الفيصل المقادة المالية المالية

الالوان الغذائية اخطان تعمم صحتله

حفظ الأغذية بالأشعاع بين القيول والرفض

القهوة التي نشريها: صديق أم عدو؟



حوار خاص مع مصطفی السید

زار المملكة العربية السعودية وجمهورية مصبر العربية مؤخراً العالم المصري الدكتور مصطفى البنيد الحاصل على أعلى وسنام أمريكي في العلوم من الرئيس الأمريكي جنورج بوش؛ لتجاح تجاريه بتسبة ٢١٠٠ في علاج مرض المسرطان ...



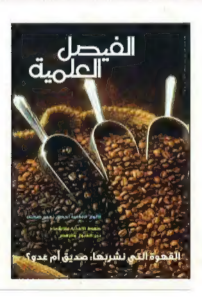
الأنوان الغذائية: أخطار تمدد صحتك

هناك ثمانية حقوق مُنْحِتُها الأمم المتحدة والمنظمة الدولية لكل مستهلك. هذه الحقوق الثمانية تتضمن حق السلامة ويعني وجوب وقاية هذا المستهلك وحمايته ضد الخدمات، وعمليات الإنتاج التي تكون خطيرةً على الصبحة والحياة، وحق اختيار القوانين ضد الاحتكار، وحق الاستماع للمحامى ،،،



أول كوكب قابل للسكن خارج مجموعتنا الشمسية

الكوكب السدّي اكتثبقه مقراب مرصيد «سيبلا» في التشبيلي هو الأكثر شيهاً بالأرضى من بين جميع الكواكب الواقمة منا وراء متظومتنا الشمسية، وباكتشافه يأمل العلماء في العثور ذات يوم على أشر للجياة ضارح منظومتنا الشمسية...



الفيصل العلمية

التجلد السادس، العدد الرابع التحرم - وبيع الأيل - ١٩٤٣م/ بنابان - مادس ١٠٠١م

القاشر

مركز اللك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بدعم من معادلة الملك عدد العزيز للعلوم والتقلية

> مدير التحرير نابط بن مارق الضبط

> > **الإخراج الفثي** أزهري النويري

س.ب: ۲۸۲۹۰۰ الریاض : ۱۹۲۲۳ هاتف: ۲۹۲۰۲۷ – ۲۵۲۲۰۲۵ تاسوخ : ۲۹۲۷۸۵۱

email: fsmagz@gmail.com

قيمة الاشتراك السنوي

٧٥ ريالاً سعودياً للأفتراد . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايعادلهما بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

السعر الإقرادي

السعودية 10ريالاً. الكويت دينار. الإمارات 10 درهماً. قطر 10ريالاً. البحرين دينار. عمان ريال واحد. الأردن ٢٥٠ ظلساً. اليمن ١٠٠ ريال. مصر عجتيهات. السودان ١٥٠ يناراً. المغرب ١٠ دراهم. تونس ٢٠٠٠ دينار. الجزائر ٨٠ ديناراً. العراق ٢٠٠٠ فلس. سورية أوقية. الصومال ٢٠٠٠ شلن جيبوتي ١٥٠ هرنكاً. لينان ما يعادل ع ريالات سعودية. الباكستان ٢٠ روبية. المملكة المتحدة جنيه إسترليني واحد.

> رقم الإيداع ۱٤٢٤/٥١٢٢ ردمد ۸۵۲۱-۸۸۲۱



الطريق إلى المريخ بدأ من زنزانة

التفاضى بين روسيا وأمريكا في الوصول إلى المريخ بدأ منذ عدة عقود . عندما كان الاتحاد السوفييني السابق نداً منافساً للولايات المتعدة في كثير من المجالات المسكرية والفضائية، ولكن بعدما حدد الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش (الأب) في أواثل التسعينيات من القرن الماضي أن ...



القموة التي نشريما صديق أم عدو؟

مثلاً قديم النزمان عرفت القهوة، وأصبح لها مكانة خاصة عقد العرب، وللا يعض الأحيان كانت جزءاً من تقانيدهم الاجتماعية، وكثير من الناس يتبلون على شربها: لأنها توفر لهم أكثر من حالة إثماش للجسم، خصوصاً إذا تفاولوها باعتدال...



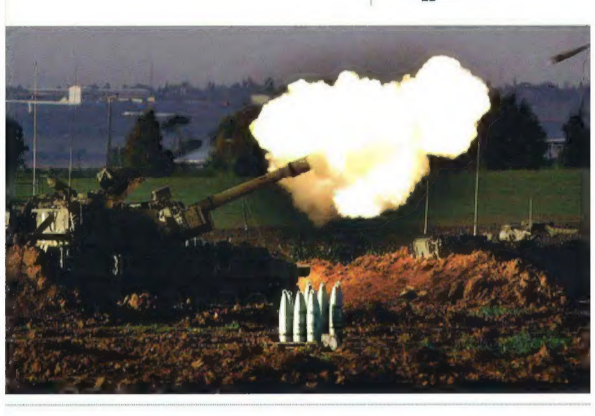
العنكيوت.. إعجاز بلا نهاية!!

كل شميء من حولتا يتقبّر ويشبدّل، ويكشف عن جوانب خفية للا مطلوقات الله، للشهد بقدرته سبحانه وتعالى، ونحن نبرى العنكيوت تقزل خيوطها آلاف المرات له الثانية، وهي قوية ومنتشرة، غير أن أحمداً لم يهتم بها، ولكن تبقى حيرة ...

تقرأ في هذا العدد

| حفظ الأغذية بالإشعاع بيث القبوك والرفض | 38 |
|--|-----|
| الطب النووي واستخداماته | 66 |
| نشأة العلاج باللعب | 74 |
| فوائد العدسات اللاصقة وأضرارها | 82 |
| الهندسة البشوية هي بيئة العمك | 96 |
| تقويم السلامة الميكروبية لماء الشرب | 104 |

آفاقه علمیة





إسرائيل تستخدم الفسفور الأبيض المحرم دولياً في عدوانها علما غزة

طالبت منظمة (هيومان رايتس ووتش) إسرائيل بوقف استخدام الفسفور الأبيض ع العمليات المسكرية التي تقوم بها ضد مناطق مكتظة بالسكان عنقطاع غزة، وكان باحثون من المنظمة في إسرائيل قد لاحظوا يومي ٩ و١٠ من يناير الماضي أن المدفعية الإسرائيلية تطلق قذائف متعددة في سماء مدينة غزة وجيائيا تحتوي على الفسقور الأبيض، وذكرت المنظمة الحقوقية الأمريكية في بيانها أن اسرائيل تستخدم - فيما يبدو- الفسفور الأبيض (للتفطية) على عمليتها المسكرية، وهو استخدام مباح من قبل القانون الدولي الإنساني (قوانين الحرب). إلا أن القسفور الأبيض له أثار كبيرة وعرضية وحارقة، ويمكن أن تطول الأشخاص والمبائي والحقول وغيرها من الأهداف المدنية، واحتمالية أن تؤدى هذه المادة الحارقة إلى إيذاء المدنيين كبيرة؛ بسبب الكثافة السكانية في القطاع الذي بعدّ من أكثر مناطق العالم كثافة بالسكان، وقال مارك غارلاسكو، المحلل العسكري الرفيع لدي المنظمة: «الفسفور الأبيض بمكن أن يحرق البيوت، ويسبب حروقاً مروّعة حينما بلامس جلد الإنسان». وتعتقد المنظمة أن استخدام الفسفور الأبيض في مناطق مأهولة بالسكان في غزة ينتهك متطلبات القانون الدولي الانسائي، الذي يطالب بالأخذ باحتياطات كافية لتجنيب المدنيين الإصابات وفقدان الأرواح،

من جهة أخرى، ذكرت صحيفة (التابعز) أن القنابل المذكورة التي سبق أن استخدمتها القوات الأمريكية والبريطانية في العراق لا يجب استخدامها في مناطق مأهولة بالسكان مثل قطاع غزة. ونقلت صحيفة (ليبر اسيون) الفرنسية عن طبيب في منظمة أطباء العالم قوله: إن هذه الإصابات توحى باستخدام قنابل انشطارية وأسلحة متطورة تتسبب بأضرار حسيمة. ويحظر استخدامها على المدنيين. مضيفاً: إن اللجوء إلى بتر الذراعين أو الساقين، وهو أمر نادر، يدلُّ على أن الجروح خطيرة جداً، وهي تبدو أكثر خطورة من تلك التي تعاينها عادةً،

فريقع علمي من جامعة المثلة سعود يغوز يجائزة دولية



حصل فريق بحثى من جامعة الملك سعود، مكون من عضوى هيئة التدريس بقسم الهندسة المدنية الدكتور طارق بن حمود المسلم، والدكتور يوسف بن عبدالله السلوم، على جائزة أفضل بحث علمي منشور في مجلة (المواد المركبة في الإنشاءات) ضمن أفضل خمسة بحوث تشرت في عام ٢٠٠٧م طبقاً للتقرير

الذي أصدرته الجمعية الأمريكية للمهندسين المدنيين، وتم الإعلان عنه في العدد الأخير للمجلة الصادر خلال شهر دیسمبر عام ۲۰۰۸م،

ويركز البحث الذي يحمل عنوان (سلوك الحوائط غير الحاملة المقواة بالمواد البوليمرية المركبة تحت تأثير الأحمال الزلزالية) في دراسة مدى إمكانية استخدام التقنيات الحديثة من المواد البوليمرية المركبة لتقوية الحوائط غير الحاملة وإعادة تأهيلها لرفع كماءتها لمقاومة الأحمال الزلزالية. ويشتمل البحث على اختبارات معملية لدراسة سلوك تلك الحوائط عثد تعرضها للأحمال الزلزالية قبل تقويتها بالمواد البوليمرية المركبة وبعدها؛ إذ تم تصميم عدة حوائط وتشييدها داخل هياكل خرسائية في مختبر الإنشاءات بكلية الهندسة بجامعة الملك سعود، وتم تمريضها لأحمال تردِّدية تمثل القوى الزلز الية، وأوضحت النتائج أن وجود المواد البوليمرية المركبة أدى إلى رفع الكفاءة الاستيعابية للحوائط لمفاومة الزلازل، إضافةً إلى زيادة واضحة في المرونة التي تعد من أهم التوصيات في الكودات العالمية لتقليل أثر الخطر الزلزالي في المباني،

الجدير بالذكر أن الجمعية الأمريكية للمهندسين المدئيين تقوم ستوياً بتشكيل لجنة من خبراء عالميين الاختيار أفضل البحوث المنشورة في مجلة (المواد المركبة في الإنشاءات)، التي تصنف من أفضل المجلات العلمية الرائدة في مجال هندسة الإنشاءات على المستوى العالمي؛ لهذا فإن النشر فيها والحصول على جائزة عالمية من خلالها يعد وساماً عالمياً لجامعة الملك سعود وباحثيها؛ لتحقيق الريادة العالمية التي تسعى إليها الجامعة.

الغينة الغندسية الصينية للغيزياء الحرارية تكرّم السعودي خالد الحصار

بادرت الهيئة الهندسية الصيئية للفيزياء الحرارية إلى تكريم الباحث السعودي الدكتور خالد بن عبدالله الحصان، وهَدَّمته الافتتاح الجلسة الأولى للمؤتمر الدولي الرابع في هندسة المواتع وهندسة التوربينات بمدينة بكين في الصين الشعبية: تقديراً لمكانته العلمية العالية، وقدم الدكتور خالد الحصان مساعد مشرف



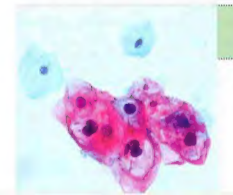
معهد بحوث الفضاء بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ورفتين علميتين؛ الأولى بعنوان: (الحل العددي لمعادلات السوائل والمواتع لظاهرة التمدّد والانكماش في أنابيب متعرجة وزيادة كفاءة السريان)، وتطرقت الورقة الثانية إلى دراسة مجرى الفازات المنبعثة من جسم انسيابي دوراني بسرعة تفوق سرعة الصوت.

وتضمن المؤثمر الدولي الرابع، الذي نظمته الهيئة الهندسية الصينية للفيزياء الحرارية، والمعهد الوطني الصيني لتقنية محركات وقود الديزل تحت رعاية الهيئة الوطنية الصينية للعلوم الطبيعية، عدداً من الفعاليات والجلسات التي ألقاها علماء مميزون في هذا المجال.

ويعد الدكتور خالد الحصان من العلماء البارزين في مجال هندسة السوائل والمواتع (أحد التخصصات العلمية الدقيقة على المستوى العالمي)، ولديه أبحاث علمية دولية محكمة نشرها عدد من المنظمات والهيئات البحثية العالمية، ونشر له خلال الأعوام من ٢٠٠٥م إلى ٢٠٠٧م ما يقرب من ٤٥ بحثاً علمياً محكماً، بواقع خمسة عشر بحثاً في العام الواحد، وهو رقم عالمي كبير قلّما يتوصل إليه العلماء على مستوى العالم، خصوصاً في التخصصات العلمية الدقيقة.

ختان الذكور يقلل مخاطر إصابة النساء يسرطان الرحم

أكدت ثلاث دراسات جديدة أدلةً سابقةً على أن الخنان يمكن أن يحمي الرجال من فيروس الإيدز



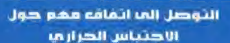
القاتل، ويعمي في الوقت نصبه النساء من فيروس ينتقل بالمعاشرة الجنسية يسبّب سرطان الرحم، ومن المرجّح أن تزيد النتائج التي نُشرت مؤخراً في دورية الأمراض المعدية (Journal of Infectious Diseases) من النقاش الدائر حول ضرورة ختان الذكور حديث الولادة لحماية صحتهم وصحة روجاتهم في المستقبل.

وفحص الدكتور برتران أوفير من جامعة فرساي بفرنسا وزملاؤه في جنوب إفريقية أكثر من ١٢٠٠ رجل يترددون على عيادة في جنوب إفريقية، ووجد الباحثون أن أقل من ١٥ في المئة من الرجال الذين خضعوا للختان، و٢٢ في المئة من الرجال الذين لم يخضعوا له، أصيبوا بفيروس ورم حليمي أو فيروس (إتش، بي، في) المسبّب الرئيس للإصابة بسرطان عنق الرحم وأمراض الأعضاء التناسلية، وهو ما يفسّر قلة مخاطر إصابة النساء اللاتي يعاشرن رجالاً أجريت لهم عمليات ختان بسرطان عنق الرحم مقارنة بأخريات.

وجاءت نتائج بحث أخر على رجال أمريكيين أقل وضوحاً، لكنّ كاري تيلسون من جامعة أوريجون للصحة والعلوم وزملاءه قالوا: إنهم وجدوا بعض المؤشرات على أن الختان قد يحمي الرجال. وكان الرجال الذين أجريت لهم عمليات ختان أقل عرضة للإصابة بفيروس (إتش. بي. في) بمقدار النصف تقريباً، مقارئة بالذين لم يخضعوا لهذه العملية.

وفي الدراسة الثالثة ضحص في وارتر من المراكز الأمريكية لمكافحة الأمراض والوقاية منها هو وزملاء أمريكيون من أصل إفريقي بعض الحالات في بلتيمور، ووجدوا أن ١٠ في المئة فقط من الرجال الذين خضعوا لعمليات ختان تزيد لديهم مخاطر الإصابة بعدوى فيروس (إنش، بي. في)، مقارنة يتسبب ٢٢ في المئة من الذين لم عمليات ختان.

وهناك ٢٢ مليون شخص في العالم مصابون بفيروس الإيدز، وهو مرض لا علاج له، وهناك ٢٠ مليون أمريكي مصابون بفيروس (إنش، بي، في)، وهو أكثر الفيروسات التي تنتقل عبر المعاشرة الجنسية، ويسبب سرطان عنق الرحم الذي يودي بحياة ٢٠٠ ألف امرأة في العالم كل عام.





وصلت دول الاتحاد الأوربي إلى اتفاقية مهمة تتعلق بمحاربة ظاهرة الاحتباس الحراري خلال القمة الأوربية المنعقدة في مقر الاتحاد في العاصمة البلجيكية بروكسل. وقد وصف الرئيس الفرنسي نيكولا ساركوزي الذي تترأس بلاده الاتحاد الأوربي حائياً الاتفاقية بأنها تاريخية، وتنص الاتفاقية على تخفيض الانبعاثات الفازية التي

تتسبب بارتفاع درجة حرارة الأرضية دول الاتحاد بنسبة ٢٠٪ بعلول عام ٢٠٢٠م من إجمالي كميات الانبعاثات الغازية عام ١٩٩٠م. لكن الجماعات المدافعة عن البيثة انتقدت الانتفاقية، خصوصاً الفقرة المتعلقة بتجارة الاسعاثات الفازية. وقال ستيفن سينجر - عضو مجموعة السياسة الأوربية المدافعة عن البيئة: إنه يموجب هذه

الاتفاقية ستخفض الدول الأوربية كمية الانبعاثات لديها بنسبة ٤ ٪ فقط من الانبعاثات الحالية: لأن الدول الأوربية بمكنها شرآء الانبعاثات الغازية من خارج الاتحاد بدلاً من أن تخفضها في دولها.

يُذكر أنْ تجارة الانبعاثات الفازية شائعة بين الدول؛ إذ تقوم الدول الغنية بتقديم أموال إلى الدول الفقيرة مقابل تخفيضها الانبعاثات الفازية لديها، وهو ما يسمى بتجارة الانبعاثات الغازية. وتلجأ الدول الغنية إلى ذلك بسبب قلة تكاليف تخفيض الانبعاثات الفازية في الدول الفقيرة.

ويقول علماء البيئة: إن على المجتمع الدولي أن يخفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون ما بين ٢٥ إلى ٤٠ إلى ٤٠٪ بحلول عام ٢٠٠٠م: لتقليل احتمالات التغيرات المناخية الخطيرة، وقد ألقت الأزمة المائية العالمية الحالية بظلالها على خطط دول الاتحاد لبناء اقتصاد أوربي صديق للبيئة على المدى الطويل، وتحتاج الاتفاقية إلى المصادقة من قبل البرلمان الأوربي لكي تصبح سارية المفعول.

الائحاد الأوربئ يلزم مصنّعن السيارات بخفض انبعات الغازات

وافق الاتحاد الأوربي على إلزام مصنعي السيارات الأوربيين خفض الغازات المسببة للاحتباس الحراري المنبعثة من سياراتهم الجديدة بنسبة ١٨ في المثلة على مدى الأعوام الستة القادمة، وذلك بعد معركة طويلة بين أنصار البيئة والصناعة التي تمرً



بأوقات عصيبة، وقال مارتن كالانان - المشرّع البريطاني المحافظ - لـ (رويترز): «هذا الاتفاق يمثل توازناً بين حاجات البيئة وحاجات صناعة السيارات في أنحاء أوربا التي تماني بشكل كبير في الوقت الراهن.

لكن الحل الوسط تعرض لهجوم من أنصار البيئة الذين قالوا: إنه تم تفصيله بدقة على مطالب كبار مصنعي السيارات، وإنه يقوض جهود الاتحاد الأوربي لقيادة العالم في مكافحة التفيرات المتاخية، وبمقتضى الاتفاق ستنخفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في السيارات الجديدة إلى ١٢٠ جراماً في الكيلومتر، مع تبني أساطيل مصنعي السيارات النظام الجديد تدريجياً في المدة من ٢٠١٢ إلى مرافقة من البرلمان معتاج الاتفاق المؤقت الذي تم التوصل إليه في مفاوضات مغلقة إلى موافقة من البرلمان الأوربي وكل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوربي، وعددها ٢٧ دولة، قبل أن يصبح قانوناً، لكن من غير المتوقع أن ينغير كثيراً،

وسيتعين خفض الانبعاثات ينحو ٤٠٪ إلى ٩٥ جراماً في الكيلومتر يحلول عام ٢٠٢٠م، وهو هدف من المتوقع أن يعزّز مبيعات السيارات الكهربائية وسيارات الوقود الهجين. وينص الاتفاق على غرامة قدرها ٥٥ يورو (١١٩،٨٠ دولار) عن كل جرام لكل سيارة يبيعها مصنّعو السيارات تتحرف عن المستويات المستهدفة بفارق كبير، لكن أولئك الذين يحيدون عن الهدف بأقل من ثلاثة جرامات سيواجهون عقوبات مخففة تراوح يورو.

مايكر وسوفت تعالج التغرة الأمنية في متصفح اكسبلورر

بدأت شركة مايكروسوفت في اتخاذ إجراء عملي لمعالجة الثغرة الأمنية في متصفح الإنترنت (إنترنت إكسبلورر) الذي أنتجته الشركة. وكان خبراء قد حذروا من استخدام متصفح الإنترنت (إكسبلورر) بسبب اختراقه أمنياً وتضرر نحو عشرة آلاف موقع إلكتروني منه، موضعين أن

سهولة اختراق (إكسبلورر) قد تمكن لصوص الإنترنت من السيطرة على أجهزة الكمبيوتر الشخصي، ومعرفة كلمة السر لمستخدميها.

ولة السياق ذاته، طالبت شركة مايكروسوفت عملاءها بالحذر، وقالت: إنها تجري تحقيقاً حول الأمر، مؤكدةً أنها تواصل التحقيق في الشكاوي

التي تلقتها من مستخدمين ليرامجها حول أوجه ضعف جديدة في متصفح الإنترنت (إكسيلورر). يُذكر أن أغلبية مستخدمي

الإنترنت في العالم يستخدمون المتصفح (إكسبلورر).

وقال ريك فيرجيسون - استشاري برامج الأمان في شركة (تريند مايكرو): إن ما حدث يعني أن الصوص الإنترنت سبقوا شركة مايكروسوفت في اكتشاف موطن الضعف في (إكسبلورد)، وهذا - بالطبع - ليس بالأمر الجيد بالنسبة إلى الشركة، وأضاف أن استخدام متصفح أخر للإنترنت هو أفضل في الوقت الحالي لمواجهة الشكلات الأمنية.

وأكد جون كوران - مدير فرع مايكروسوفت في بريطانيا - أن الشركة مايكروسوفت في بريطانيا - أن الشركة وقت ممكن، وأنه لا ينصح بالتحوّل من متصفح الإنترنت (إكسبلورر) إلى متصفح أخر، وأن نسبة من تعرّضوا لهذه المشكلة لا نتجاوز ٢٠،٠٪.







بمشاركة ٢٠ دولة، و٢٠ ورقة علمية

انعقاد ندوت الاستخدامات السلمية للطاقة النووية في جامعة الملك عبدالعزيز

أقامت جامعة الملك عبد العزيز، معطّة في كلية الهندسة النووية، ندوة الاستخدامات السلمية للطاقة النووية، وهي الندوة الأولى من نوعها على المستوى الخليجي، وشارك فيها عدد كبير من العلماء من مختلف دول العالم، كما شارك فيها عدد كبير من الهيئات. ومن الجهات المشاركة: الوكائة الدولية للطاقة، والبرلمان الأوربي، وهيئة الطاقة الذرية العربية، والتعليم النووي الأوربي، والمجلس العالمي للعاملين النوويين، ومنظمة الذرات من أجل السلام، والنادي الفرنسي النابانية، وهيئة الطاقة الذرية المصرية، وهيئة الطاقة الذرية المصرية، وهيئة الطاقة الذرية المربية، وهيئة الطاقة الذرية المربية، وهيئة الطاقة الذرية التركية، وغيرها الماليزية، وهيئة الطاقة الذرية المربية، وهيئة الطاقة الذرية التركية، وغيرها

وتطرُقت الندوة إلى خمسة محاور رئيسة. هي: التخطيط الإستراتيجي للاستخدامات السلمية للطاقة، ونقل تقنية المفاعلات النووية

وإنتاج الطاقة النووية للأغراض السلمية، ومستقبل الطاقة النووية في العالم، وخبرة الدول النامية بالطاقة النووية، وحاجة دول مجلس التعاون الخليجي إلى الطاقة النووية وسلامة المفاعلات.

بدأ الحفل بكلمة افتتاحية لمالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد العنقري، قال فيها: "إن عدداً من دول العالم أصبح لديه توجهات نحو تطوير الوسائل السلمية للاستفادة من هذه التقنية، وإن الوقت قد حان للاستفادة منها"، ثم أعقبها كلمة لعضو البرلمان الأوربي لويس مارتن، وكلمة لبيتر سليما نيابة عن مدير الوكالة الدولية للطاقة النهوبة.

وأشار معالي أسامة طيب - مدير جامعة الملك عبدالعزيز - في كلمته إلى أن الندوة تكتسب أهمية لكونها تفعيلاً لما تضمنه البيان الختامي للدورة السابعة والعشرين الأصحاب الجلالة والسمو قادة دول الخليج في الرياض، وأوضح

الدكتور محمد الجهني - رئيس قسم الفيزياء النووية في جامعة الملك عبدالعزيز، ورئيس اللجنة المنظمة - أن أهداف هذه الندوة هي لفت انتباه الأوساط العلمية في الخليج للاستفادة من هذه التقنية وعلاقتها بالقضايا الآخرى في مجال الطاقة والزراعة والصحة والصناعة.

وأكد الأمير الدكتور تركى بن سعود بن محمد آل سعود - نائب رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية - بالرياض في كلمته أن مديئة الملك عبدالمزيز للعلوم والتقنية هي الجهة الوطنية السؤولة عن الحماية من الأشعة والسلامة النووية، وذلك من خلال وضع التشريعات الوطنية المختصة، ووضع القوانين التي تتمشى مع الأعراف الدولية، ومرافية مصادر الأنشطة الإشعاعية، وإصدار تراخيص ممارسة العمل في المجال الإشعاعي، وإدارة النفايات الشمة، ونقل المواد الشعة، والمراقبة المهنية، ومراقبة التعرض الإشعاعي الطبي، ووضع الخطة الوطئية الخاصة بالإعداد للدخول يِّ مجال الطاقة النووية والإشعاعية، وتنفيذ شبكة مراقبة الإشعاع البيئي والإندار المبكر. وجاءت الجلسة الأولى من الندوة عن التخطيط الإستراتيجي للاستخدامات السلمية للتقنية النووية في دول مجلس التعاون الخليجي،



او در هندن زنجانیه . سامه دارد

وتحدث فيها الدكتور محمد الجنك عن الطاقة النووية في دول الخليج: الأفاق والتحديات، وقدم الدكتور عبدالستار ملا بحثاً عن نظم التحكم في المفاعلات النووية، وتفاول الدكتور علي إسلام التجربة المصرية في مجال التشريمات النووية، وختمت الجلسة ببحث للدكتور مجيد كاظمي عن التفنية المتطورة لمفاعل الماء الخفيص،

وتضمنت الجلسة الثانية موصوعات عن التعليم النووي والتدريب لمواجهة الاحتياجات الصناعية والرقابية من خلال شيكة التعليم النووي الأوربي، فدَّمها الدكتور بيتر رقي، والتعليم النووي وتطوير القوى العاملة للدكتور جورج

توماس، وقدّم الدكتور تيري كماش بحثاً عن المسار الواعد نحو إنتاج طاقة نووية آمنة ومقاومة للانتشار، وختمت الجلسة ببحث للدكتور فلويد إيفي بعنوان: (نهضة الطاقة النووية والقانون: كيف تتم حماية الطاقة النووية الجديدة؟).

وتواصلت الندوة العالمية للاستخدامات السلمية للتقنية النووية في يومها الثاني، فبدأت الجلسة الثالثة بكلمة الدكتور لي شي كليف, الذي تحدَّث عن استخدام الطاقة النووية المتطورة، وعقب ذلك أوضح الدكتور أندريج هومال كيمية التعليم النووى وإدارة المرطة في جمهورية التشيك، تلا ذلك كلمة للدكتور جي شاربوكينيسكي، والدكتور عبدالله المصومي اللذين تحدَّثا عن التصور حول نقل التقلية الذول مجلس التماون الخليجي، والدروس الستفادة في مجال التعدين. وعقب ذلك بين الدكتور ماساوي هوري - رئيس اتحاد الأنظمة النووية في طوكيو - أن هناك عدة طرائق متيمة في إنتاج الوقود النووي: مثل: الطاقة الكهرباثية، والهيدروكربون، والهيدروجين، وذلك باستخدام الطاقة النووية والوقود التقليدي، بجانب العمليات الفردية التي تثنج فيها الطاقة تيارات نووية حاملة. ثم تحدث الدكتور رضوان الدين عن الطاقة الثووية، وعن الدورة الكاملة للوقود، وأوضح الدكتور شفيق الإسلام بهويان في كلمته أن الطاقة النووية هي

الخيار الحتمى لتحقيق تثمية مستديمة للشعوب النامية لمواجهة تحديات الطاقة في القرن الحادي والعشرين، واختتم الدكتور محمد شوكت أكير الجلسة بمداخلة بعنوان: (القلق الدولي الأخير والاعتبارات الأساسية لارتياد الدول النامية محال برنامج الطاقة النووية حديثاً). وأوضح الدكتور أركال شيئوي أهمية أن يتم تحديد الأهداف التي يريد الأخرون أن يحققوها من استخدام الطاقة التووية؛ مثل: إنتاج الكهرباء والوقود اللازم ثلاستخدامات الصناعية والكيميائية، وتوفير مياه الشرب, ومقابلة الاحتياجات المتزايدة في المجال الطبي والصحي، ويعد التأكد من إمكائية تحقيق هذم الأهداف بواسطة الطاقة النووية يتبغى الشروع في العمل على تأسيس برامج تعليمية وتدريبية مناسبة، وذلك بهدف توفير العاملين المهرة الذين سيتولون زمام العمل في المفاعل التووي،

وتحدث الدكتور ماساو هوري عن الكيفية التي تزيد من اهتمام الرأي العام بفوائد التقنية النووية وتطبيقاتها، فأوضع أن القبول العام يعتمد على الفهم الكامل للأمر؛ للوصول إلى تتوير الرأي العام جيداً حول الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وتقنياتها، وكذلك ينبغي نقديم المعلومات الكافية عن مخاطر الطاقة النووية



الأمير بركى بن سعود بات بات عالله عليه المده

وأهمية تطبيق كل معايير السلامة والحماية. وعن أهم التطورات التي قد تحدث في مجال الطاقة النووية خلال السنوات القادمة أوضح هوري أكبر أن أهم هذه التطورات هو الانتشار الواسع لهذه التقنية حول العالم؛ مثل: مفاعلات الماء الخفيف، والاستخدامات المتعددة للنظائر الإشعاعية في العالم. وتوقع خلال السنوات القليلة القادمة أن يحدث تطوّر كبير في تقنيات تطبيقات الحرارة النووية؛ مثل: الإنتاج النووي للهيدروجين، والوقود الصناعي، وتحلية مياه البحر بالطاقة النووية،

وختمت الندوة بمحاضرة للخبير الصيني

الدكتور جيا هيغون، تحدث فيها عن تحلية مياه البحر بالطاقة النووية بمساعدة مفاعل التسخين ذي القدرة ٢٠٠ ميغاواط حراري، موضحاً أنه نتيجةً للتطور الاقتصادي والاجتماعي السريع تواجه الصين حالياً مشكلات حادة بسبب النقص مؤكداً أن الحكومة الصينية أولت اهتماماً كبيراً لهذه المشكلة، وأقامت مشروعاً هندسياً كبيراً لنقل مياه الشرب من جنوب الصين إلى شمالها عبر ثلاث قنوات مختلفة الحجم محفورة يدوياً، وتمكنت الصين من الحصول على مياه القناة وتمكنت الصين من الحصول على مياه القناة خلال أولبياد عام ٢٠٠٨م.



تمسارک، ۱۲۴ دولہ، و ۲۰ وزیر صحہ وزراعہ

المؤتمر الدولى السادس لأنفلونزا الطيور بشرم الشيخ يطالب بمبدأ الشفافية بين الدول والمنظمات لتبادل المعلومات حول المرض

الفيصل العلمية: معتر صالاح الدين

انعقد في مدينة شرم الشيخ المصرية يومي ٢٥ و٢٦ أكتوبر المؤتمر الدولي السادس لأنفلونزا الطيور بمشاركة ٧٠٠ شخصية بمثلون ١٧٤ دولة، منهم ٦٥ وزير صحة وزراعة، وعدد من نواب وزراء الصحة والزراعة، وخبراء دوليون، وممثلون عن ٤٢ منظمة وهيئة دولية، من بينها منظمة الأغذية والزراعة «الفاو»، و«اليونيسف»، و«الاتحاد الأوربي»، المالمية»، و«البنك الدولي»، و«الاتحاد الأوربي»، و«هيئة المعونة الأمريكية»، و«المفوضية الأوربية»، وهيئة المعونة الأمريكية»، و«المفوضية الأوربية»،

أكد د. أحمد نظيف - رئيس مجلس الوزراء
 المصري - في كلمته أمام الجلسة الافتتاحية
 للمؤتمر أن مصر حرصت منذ اكتشاف أول بؤرة

إصابة بأنفلونزا الطيورية عام ٢٠٠١م على تشكيل لجنة قومية عليا من وررده الرراعة والصحة والبيئة والتنمية المحلية وممثلي الجهات المنية والمنظمات الدولية لمكافحة المرض، وتكثيف إجراءات المتابعة والترصد الأنفلونزا الطيور، وتنفيذ خطة متكاملة للمكافحة لاحتوائه والسيطرة عليه.

- قال الدكتور حاتم الجبلي - وزير الصحة المصري - إن مواجهة أنفلونزا الطيور تحتاج إلى دعم المنظمات الدولية: مثل: منظمة الصحة العالمية، ومنظمة الأغذية والزراعة، وهيئة الموثة الأمريكية والاتحاد الأوربي: اسد الفجوة المالية التي تحل إلى الدول النامية والفقيرة، التي تصل إلى ٢٠٢ مليار دولار. خلال السنوات الثلاث القادمة.

leikh, Egypt

المؤتمر الوزاري الدولي السادس لأنفلونزا الطيور وجائ



was well one of culture care of

وأشار وزير الصحة المصري إلى أن البنك الدولي يقدر أنه في حالة حدوث اجتياح فقد يسبب خسارة افتصادية تصل إلى ٢ تريليون دولار: مما يهدد بحدوث كارثة افتصادية عالمياً. وأكد أن اتفاقاً دولياً على أن تحور الفيروس وسلوكه غير ممروف، ومن ثم فإن انتقاله من إنسان إلى اخر قد يحدث علية أي وقت، وإذا حدث ذلك فإنه سينتشر.

- وقالت باولاه وايوسكي - وكيلة ورارة الخارجية الأمريكية سيتم رصد ٢٩٠ مليون دولار جديدة لمواجهة أنفلوس الطيور ليصل إحمالي ما تقدمه أمريكا إلى ٩٤٠ مليون دولار ودلك للإسهام في المواجهة الفعالة لهذا المرض الخطير.

 كلاوس إبرمان - سفير المفوضية الأوربية بالقاهرة - لابد من مواجهة فعالة وشاملة مبكراً



لأنفلوبزا الطيور، بدلاً من أن ننتظر حدوث وباء خطير يهدد المالم، وأوربا لديها تماون وثيق مع كثير من البلدان النامية والفقيرة.

- وقال د . أمين أباظة - وزير الزراعة المصري - العالم موحد حالياً في حربه ضد أنفلونزا الطيور ، والخطر الذي يمثله المرض مازال مستمراً وقائماً ، وهناك أكثر من ٦٠ دولة عانت تفشي هذا المرض منذ بدء ظهوره بقوة عام ٢٠٠٣م. وتم إعدام ملايين الطيور ، ولن يتحقق استثصال المرض إلا بالعمل الجماعي .

- وقال د. ديفيد نابارو - مسؤول المواجهة بمنظمة الأمم المتحدة - يجب أن نكون جميماً شركاء في مواحهة مرض أنفلونزا الطيور، وكثير من الدول الكبرى كانت على قدر المسؤولية.

- وقال مالاك بوتسمان - ممثل البنك الدولي - إجمالي الخسائر الاقتصادية المتوقعة في حالة حدوث تحوّر لفيروس أنفلونزا الطيور بيلغ ٢ تريليون دولار، وهو ما يهدد بحدوث كارثة اقتصادية عالمية. كما أن مواجهة المرض تحتاج إلى العالمية، ومنظمة الاغدية والزراعة «الفاو»، وهيئة المعونة الأمريكية؛ لسد الفجوة المالية التي تحتاج إليها الدول النامية والفقيرة التي تبلغ ٢، ٢ مليار دولار خلال السنوات الثلاث المقيلة.

وقد حدث مؤخراً تناقص في عدد الجهات

المانحة لمواجهة أنفلونزا الطيور، فأصبح عدد هذه الجهات حالياً ٩ جهات فقط، بدلاً من ٢٥ جهة مانحة في مؤتمر بكين عام ٢٠٠٦م.

وقد أصدر المؤتمر في اليوم الأول بياناً تضمن أن أنفلونزا الطيور وخطر تفشي المرض يهددان العالم، وأشار البيان الى أن مصر ونيجيريا أكثر دول إفريقية التي يهددها المرض، وأن مصر بادرت بالتصدي للآثار السلبية للمرض التي تمثلت في تدمير صناعة الدواجن، وبادرت إلى إصلاح الوحدات الصحية، وتدريب حملات التطعيم للطيور والمخالطين، وتلقت ٨٨ مليون يورو من الاتحاد الأوربي لمشروعات الدعم الصحي،

كما ناقش المؤتمر ورقة عمل مقدمة من منظمة الصحة المالمية، تضمئت أن الشباب أكثر عرضة للإصابة بأنفلونزا الطيور، وأن الخطورة في تحوّر المرض وانتقاله من إنسان إلى آخر. وأشار البيان الى ان مصر وانهند وإندونيسيا أكثر الدول تعرضا للحطورة: بسببعدد السكان الكبير. كماطالب البيان للحطورة: بسببعدد السكان الكبير. كماطالب البيان للواطنين بالاتجاه إلى تقاول الطيور المجمدة التي تم نحها تحت إشراف الجهات الصحية بعد التأكد من سلامتها وخلوها من المرض. وحذر البيان من تحوّر مرض أنفلونزا الطيور، وتحوّله إلى مرض وباثي عبر الخنازير التي تمد وسيطاً قوياً لانتقال المرض من الخنازير التي تمد وسيطاً قوياً لانتقال المرض من إنسان إلى آخر، وأنذلك حدث عامي ١٩٥٨ و١٩٥٨م،

عندما تحور القيروس عبر الخنازير،

البيان الختامي للمؤتمر

صدرت عن المؤتمر وثيقة (عالم واحد صحة واحدة)، أكدت أهمية دعم الحهود للتحكم في الأمراض المعدية، خصوصاً أنفلونزا الطيور، وأن تقوم السلطات الوطنية في الوقت المناسب بالتزاماتها السياسية والمالية طوبلة الأمد، وإيجاد أفضل السبل للوصول إلى الطرائق والإجراءات لمواجهة هذم الأزمات. وأوضعت الوثيقة أن الإنسانية تواجه كثيراً من التحديات التي تتطلب حلولاً عالمية، مثل: انتشار الأمراض المدية التي تظهر أو تعاود الظهور من خلال الاتصال بين الحيوان والانسان، ويمكن أن تسبب كارثة بعد أن أصبح الفيروس شديد الضراوة، وتسبب بالفعل في خسائر اقتصادية تجاوزت ٢٠ مليار دولار أمريكي. ومن المحتمل عند حدوث وباء أن يؤدي إلى خسائر الله الاقتصاد العالمي تصل إلى نحو ٢ تريليون دولار، وأسبح هناك ٦٢ دولة ينتشر فيها الفيروس،

وأكدت الوثيقة تطوير إطار العمل الإستراتيجي بمشاركة المنظمات المتخصصة، وهي؛ منظمة الأعدية والزراعة «الفاو»، والمنظمة العالمية لصحة الحيوان، والصحة العالمية «اليونيسيف»، بالإضافة إلى البنك الدولي، ومكتب تنسيق الأنفلونزا

التابع للأمم المتحدة «اليونيسك». ويركز العمل الاستراتيجي للوشقة في الأمراض المدية الفاشئة عن الانصال من الحيوان والإنسان. كما تضملت الوثيقة الجاد أفضل طريقة للتقليل من المخاطر، والحد من التأثير العالى للأوبئة والحاجات الناتجة من هذه الأمراض، وتمزيز نظم المراقبة، والاستجابة للطوارئ على المستويات القومية والدولية من خلال دعمها الخدمات العامة وخدمات صحة الحيوان، وإيجاد إستراتيجيات أمصال قوية ومؤثرة، والعمل على تحسين الصبحة العامة، وتوفير الغذاء الأمن، وحماية نظم الصبحة البيئية. وأكدت الوثيقة بناء نظم قوية الإدارة الصبحة العامة وصبحة الحيوان، ومثع الكوارث الإقليمية والدولية، وتحسين أوضاع الفئات الأكثر تضرراً، خصوصاً الفقراء، وتدعيم التعاون بين مختلف القطاعات والتخصيصات، وتطوير يرامع التحكم في الأمراض من خلال عمل الأبحاث، وطائبت الوثيقة بتحقيق الأهداف الستة للعمل على التحكم في وباء أنفلونزا الطيور شديد الضراوة. وغيره من الأمراض المدية القائمة المحتمل عودتها إلى الظهور، وإجراء الأبحاث والإستراتيجيات، وتشجيم السلطات الوطنية على وضع الإستراتيجيات الخاصة بالأمراض بين الحيوان والإنسان، والاشتراك مع القطاع الخاص لتقوية القدرات المعلية.



في حول مع الفيصل العلمية

مصحطفي السيد:

تجاربي لعلاج السرطان نجمت بنسبة ١٠٠ في المائة... ويمكن تطبيقها خلال وسنوات

الميصل الملبية ممتر صلاح الدين

زار الملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية مؤخراً العالم المصري الدكتور مصطفى السيد الحاصل على أعلى وسام أمريكي في العلوم من الرئيس الأمريكي جورج بوش؛ لنجاح تجاربه بنسبة ١٠٠٪ في علاج مرض السرطان، وخلال وجوده في القاهرة كان لجلة المنبصل العلمية هذا الحوار معه:

إيجابية تؤكد الرؤية الثاقبة لجلالة الملك عبدالله بن عبد العزيز، إذ رصد سموه مبلغ ٢٠ بليون دولار لهذه الجامعة. كما لفت نظري أنها أصبحت تستقطب كل العلماء المتميزين من دول العالم المختلفة، كما أن هناك جامعات أمريكية وأوربية تتعاون مع جامعة الملك عبدالله في إجراء كل الأبحاث العلمية المتقدمة.

ماذاعن أبحاثك العلمية لعلاج السرطان؟

استمرت أبحاثي لعلاج السرطان على
 مدى ٥ سنوات بمعاونة ابني الجراح، وقد قمت
 بتجرية هذا العلاج بنسبه نجاح ١٠٠٪ على
 الخلايا السرطانية، ثم على حيوانات التجارب،

ما أهم ما لفت نظركم خلال زيارتكم الملكة العربية السعودية في أكتوبرعام ٢٠٠٨م؟

- لقد كانت زيارة مفيدة جداً على المستوى العلمي، فقد شرفت بدعوة من جامعة الملك عبدالله لزيارة الجامعة، وقد خرجت بانطباعات



وبالفعل فقد أظهرت هذه التجارب أنه يتم تدريجياً تخلص الجسم من السرطان. وطريقتي في علاج السرطان تعتمد على استخدام مركبات الذهب الدقيقة في علاج مرض السرطان. ومعدن الذهب يستخدم في الطب منذ٥٠ عاماً: لأنه أكثر معدن متوافق على النمو الأحيائي مع الجسد الإنساني. ومنانو، الذهب يستخدم لتشخيص

مرض السرطان وعلاجه، وتحضيره سهل جداً، وغير مكلف؛ لأنه يتكون من جزيئات متناهية الصغر من الذهب، وطريقة علاجي تتوافق مع جميع خلايا الجسم؛ لأنه علاج فيزيائي، وليس كيميائياً؛ لأنه يعتمد على تسخين الخلايا السرطانية عن طريق تسليط الضوء عليها؛ مما يؤدي إلى تدميرها.



متى يتم تطبيق هذا العلاج على البشر؟ وخلال أي مدى زمنى؟

- يتم حالياً إجراء التجارب في ٢ مستشفيات أمريكية على مرضى في المراحل الأخيرة من الإصابة بمرض السرطان؛ حتى يتمكن الأطباء من تحديد كمية الملاج التي سوف تستخدم، والتوصل إلى طريقة لتسليط الضوء على الخلايا المصابة بالسرطان في الأمكنة المختلفة داخل الجسد، وفي النهايه سيتم عرض نتائج هذه التجارب على الحكومة الأمريكية، ومن المتوقع أنه بعد تصريح الحكومة الأمريكية، ومن المتوقع هذه الطريقة سوف يتم تعميمها على مستوى المالم خلال ٥ سنوات أو ٢.

ما حجم الإنفاق على أبحاثك في الولايات المتحدة الأمريكية؟

- خلال ٥ سنوات كان يتم سنوياً إنفاق ١٨٠ أنف دولار على أبحاثي، التي كان يعاونني فيها ابني الجراح الذي يعمل في إحدى الجامعات الأمريكية، لكن الحقيقة أن هناك مناخاً مهياً للإنفاق على الأبحاث في الولايات المتحدة الأمريكية، وهو أعلى بكثير من الإنفاق على الأبحاث في أوريا.

كيف تم ترشيحك للحصول على أعلى وسام أمريكي إلا العلوم؟

قام بترشيعي العلماء الأمريكيون، حيث يقومون بطرح عدة أسماء على البيت الأبيض،

تحرّح لدكتو مصطفر للليب في كلية الفاوه لعامة عم الدس عام ١٩٥٧م وهاجر لي الولايات المنحدة الاسريكية في عام المام ولا الله على المام والمام وال

وهناك يتم تشكيل لجنة تختار اسماً من بين الأسماء المرشحة، ومهمة الرئيس الأمريكي فقط هي تسليم الوسام، لكن الاختيار يتم بالطريقة السائف ذكرها.

ع رأيك، أين نحن كمرب من عالم البحث الملمي المتقدم؟

- العلماء العرب من أعظم العقول في العالم لو وجدوا المناخ المناسب للقيام بأيحاثهم ودراساتهم والإنفاق على هذه الأبحاث، وفي رأيي أن ما تقوم به حالياً جامعة الملك عبدالله هو خطوة جيدة لتصحيح المسار.

كما أنني لا أنقطع عن التعاون مع بلدي الأصلي مصر، وأقيم بالتعاون مع الحكومة الأمريكية سنوياً ورشة عمل في المركز القومي للبحوث في مصر حول أبحاث «النانو تكنولوجي»، في المدة القادمة مع جامعة الملك عبدالله بالملكة العربية السعودية، وقد شرفت مؤخراً بأداء الممرة وتكريمي في المملكة العربية السعودية، وكانت زيارة علمية مفيدة، كما تم تكريمي في مصرفي المركز القومي للبحوث وجامعة القاهرة، وكذلك في جامعة عين شمس حيث تخرجت في هذه الجامعة العربية، وما حصلت عليه من

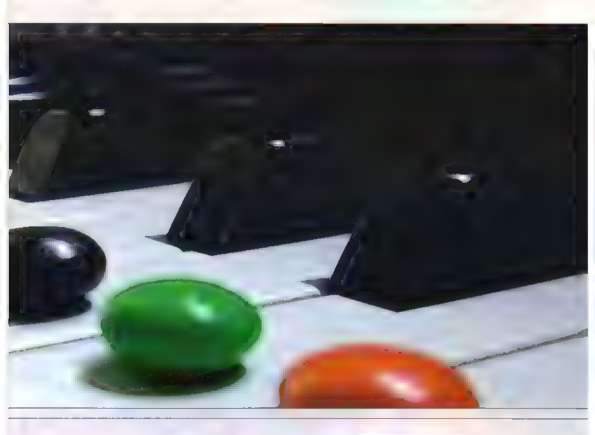


أساس علمي كان من أساتذتي العظام في جامعة عين شمس، ولولا هذا الأساس العلمي لما حصلت على أعلى وسام أمريكي في العلوم.

غاذا حذرت من خطورة أن تقوم الصين بتطبيق تجاربك العلمية لعلاج السرطان؟

- بالضمل هناك مخاوف من أنه خلال المدة الحالية يمكن أن تقوم الصين بتطبيق هذه التجارب من دون انتظار، خصوصاً أن الصين مهتمة جداً على الوقت الحالي، ويكفي أنني على جامعة جورجيا الأمريكية أجد نسبة ٢٠٪ من تلاميذي هم من الصين، كما أن الصينين يقومون حالياً بتطبيق الأسلوب الأمريكي نفسه على إجراء الأبحاث.

الألوان الغذائية: أخطار تكدد صحتك



* مبير مصطمى النشعان

هناك ثمانية حقوق مُنَحِنها الأمم المتحدة والمنظمة الدولية لكل مستهلك. هذه الحقوق الثمانية تتضمن؛ حق السلامة، ويعني وجوب وقاية هذا المستهلك وحمايته ضد الخدمات،

وعمليات الإنتاج التي تكون خطيرة على الصحة والحياة، وحق اختيار القوانين ضد الاحتكار، وحق الاستماع للمحامي أمام القضاء، وحق التعويض والدفع القانوني للاستحقاقات المشروعة، وحق الثقافة الاستهلاكية، وحق البيئة الصحية.

ولكي يتمكن هذا المستهلك - في أي مكان من العالم - من ممارسة هذه الحقوق لابد له



أن يتصرف بحكمة ومسؤولية، وبطريقة شرعية عداته.

ولعل الحق الأكثر أهمية بين تلك الحقوق الثمانية أعلاه هو الحق الأول، ونعني به حق السلامة؛ أي: صحة المستهلك وحياته، ولكن المستهلك اليوم في واقع الأمر هو ضحية استخدام كثير من المواد في غذائه وشرابه، تلك

المواد التي أقرت في صحته، وجعلت حياته أكثر خطراً وأقل أمناً. هالناس في كل بقاع العالم اليوم معرضون لتأثير أنواع مختلفة من المواد، سواء بطريقة مباشرة أم غير مباشرة، بل إن الاستعمال الخاطئ للألوان الغذائية – على وجه التحديد لا الحصر – أضحى الخطر الأكبر لصحة الإنسان وحياته.

ما هذه الآلوان الغدائية؟ وما أنواعها؟ وما مخاطرها الخفية على صحننا وحياتنا؟ وكيف نتحنب الوقوع في أشراكها؟ إن معظم الأغذية والمنتجات الغذائية الملونة التي تباع في الآسواق اليوم ينتهك فيها مصنّعوها قوانين الأغذية الخالصة بكل قوة وتعنت، خصوصاً فيما يتعلق بالألوان الغذائية التي يضيغونها إلى تلك الأغذية بقصد إضفاء الجاذبية والنكهة والطعم لها. إننا الغذائية والأشربة وأنواع العصير التي أضيف الغذائية والأشربة وأنواع العصير التي أضيف السكين القليل الدراية بأخطارها؛ إنها الموت المحرق بصحته وعافيته.

ولابد من الإشارة هنا إلى أن كثيراً من البشر مغرمون بحب الحلويات والولوع بها إلى حد النهام كميات كبيرة منها في الوجبة الغذائية الواحدة، وهذا هو الخطأ بمينه، بل إنهم يصرفون الملايين من الدولارات على تلك الحلويات بكل ابتذال في مناسبات اجتماعية وخاصة، ولا نعلم لماذا يتصرف مثل هؤلاء البشر الأمر - بعيد عن جادة الصواب، وهاوية تقع فيها الأمر - بعيد عن جادة الصواب، وهاوية تقع فيها الرخيصة التي تحتوي على مواد كيماوية مسببة السرطان يستخدمها البائعون وأصحاب المصانع الكبرى والصغرى غير المسجلة، كما تستخدم في مصانع الحلوى وسكر النبات. الخفية طول البلاد وعرضها في كل أنحاء العالم.

ونمرض في هذه المقالة شرحاً موجزاً عن مخاطر الألوان الغذائية، وأصنافها، وأخطارها

ومساويها، وما لها وما عليها في مجال صحة الإنسان وحياته، كما تشرح المقالة قوانين الأغذية الخالصة الصحيحة لعام ١٩٦٥م، التي تتصل باستعمال الألوان القذائية، وما أقرته منظمتا الصحة العالمية والأغذية والزراعة الدولية في هذا المجال،

نظرة تاريخية

ما من شك أن المضافات اللوئية قد استخدمت كمواد أو وسائل لزيادة القيمة الحمالية للأغذية والأشرية ومستحضرات التجميل كما استعملت من أجل تبيين هوية المقافير والأدوية ومنتجات صنعية أخرى وتحديدها. وعليه، فإن استعمالها الأمن هو أمر مهم لصبحتنا وحياتنا، هذا، وتفيد كثير من المصادر التاريخية أن استعمال المضافات اللونية في مستحضرات التجميل (المزوقات Cosmetics) يمود إلى ٥٠٠٠ عام قبل الميلاد، تيماً لما دلَّت عليه آثار المصبور القديمة. كما وجدت وثائق تدل على استعمال المضافات اللوئية في العقاشير : في الكتابات المصيرية القديمة، والمؤلفات التاريخية. فقبل الميلاد بــ ١٥٠٠ عام على الأقل كانت مناك مواد قيد الاستعمال، لكنها مواد طبيعية لا صنعية؛ مثل: صباغات الكركم (نبات من القصيلة الزنجبيلية) turmeric، والقلقل الحلو qaprika، والزعفران، والصباغات غير العضوية المدنية. وفي منتصف القرن التاسع عشر تطور تصنيع الألوان والصباغات العضوية التركيبية بأعداد كبيرة جداً، فظهر في السوق كثير من المواد الملوثة،

ومع تطور تصنيع تلك الألوان، وتحسين















بالأصل شبها شديداً تستخدم اليوم في أصناف غذائية كثيرة، وبعض من هذه الألوان مدونة في الجدول(١).

دواعي استعمال الألوان في الأغذية

إننا نحتاج إلى اللون في أغذيتنا؛ بسبب أن أحاسيسنا تشترك في اختيار الطعام، وفي حقيقة الأمر: إن جميع ألوان الفذاء هي مثيرة لنا، وتتمازج على نحو معقد مع نكهة الأغذية التي يصنعها الإنسان وبنيتها (تركيبها) واتحاداتها.

إن انطباع الفذاء لدينا يولد في نفوسنا مزيجاً من الأحاسيس، كما أن مظهر اللون في الغذاء وسطح الغذاء الملون هما من أكثر الأمور أهمية في جعلنا نتجذب إليه وللتهمه بكل قوة وشهية.

إن كثيراً من تجارب الإنسان وخبراته في حياته هي - في الحقيقة - مزيج مزيد من الإحساسات، ولمل الطعام هو واحد من التجارب، بل إن عملية جودتها، واستنباط ضروب منها؛ بدأ الباحثون بإجراء البحوث الشاملة عليها لاستبيان منافعها ومساويها على الصحة العامة، وبخاصة صحة الإنسان والبيئة. ووفقاً للتقديرات التي تمت في هذا الشأن، فقد أجيز في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها نحو ١٠٠٠ طن من ملونات الأغدية للاستخدام في الصناعات الغذائية عموماً. إن ألوان الأغذية الأمينة أو الشبيهة



هذا الغذاء بشهية تتفاوت قوة وحدة وميلاً. وهكذا وجدنا أن الطعام الهندي من رز ملون بالزعفران، والأحمر الناري (المتوهج كالنار) للحم الدجاج التندوري، أو المندي السعودي، أو الغذاء الباكستاني المفعم بالبهارات والتوابل الملونة الزكية النكهة الحارة المذاق هي أكثر الأغذية جاذبية ونكهة وطعماً من غيرها.

ونحن البشر كما أضفنا في حياتنا من ألوان لأغذيتنا إلى جانب النكهات القوية؛ لإرضاء أحاسيسنا، والخضوع لأذواقنا، وإبهار أعيننا. وكل ما يمكن أن نقوله: إن اللون والنكهة أصبحا شيئين مهمين في حياتنا، ولولاهما لما استمتمنا بالحياة، ولما عرفنا مباهجها وأطيافها، وعلى كل

حال، إننا لكي نلخص ما فلناه قبل قليل لا بد أن نذكر أن اللون يضاف إلى الفذاء لسبب أو أكثر من الأسباب الآتية.

- الرغبة في جعل الغذاء شهياً (فاتحاً للشهية) وجذاباً.
 - تعزيز قيمة النكهة وقدرها.
- إعطاء المنتج الغذائي المظهر القياسي المتوقع من قبل المستهلكين.
- إن المنتجات الغذائية الصالحة للأكل المتوافرة بشكل طبيعي تكون ملونة على نحو جذاب، ولا تحتاج إلى تلوين وتزيين، ولكن - لسوء الحظ - تكون ألوانها بعد معاملتها غير مناسية، إذ تتغير على نحو كامل إلى حد ما في أثناء

تجهيزها وإعدادها، وبناءً على ذلك، فإن الألوان تضاف إليها لتجديد اللون والمظهر الطبيعيين لتلك المنتجات الفذائية أو إعادتهما.

- وأخيراً، ولكن ليس آخراً، إننا نضيف اللون إلى الطعام بهدف تزيينه وزخرهته.

الكيمياء الأساسية للملونات الغذائية في علية التابل

بشكل أساسي، يوجد ثلاثة أنواع من الأصباغ الملونة. وتستخدم الملونات الصنعية من أجل تلوين المدائن (البلاستيك)، وصبغ الأقمشة. كما أن الصباغات المستعملة في تصنيع الدهانات (الصباغات الملائية) التي تحتوي على مواد كميائية ضارة، مثل: الكوبلت والزرنيخ والزئبق ممونات غذائية معروفة، وقد طوّر من بين هذه المونات غذائية معروفة، وقد طوّر من بين هذه المونات الثلاثة ألوان غذائية بعد تجارب طويلة عليها، وذلك بقصد جعلها أكثر أماناً وسلامة للبشر، مع أنها - في حقيقة الأمر - غالية الثمن بشكل عام، ومن ناحية أخرى، يوجد ثلاثة أصناف بشكل عام، ومن ناحية أخرى، يوجد ثلاثة أصناف رئيسة من الألوان الغذائية، هي: الألوان الطبيعية، وألوان التسمير (التي تعطي اللون البني وتنتج في الثاناء الطبخ والماملة)، والمضافات additives.

إن أهم الألوان الطبيعية الرئيسة (التي أكثرها يكون على شكل منقى)، التي استخدمت كمواد مضافة (مصافات)، هي: صباغ الكلوروفيل الأخضر، والكاروتانيات Carotenoides التي تمطي الألوان الصفراء إلى الحمراء، والفلاهونويدات flavonoids، بالإضافة إلى تحت صنوهها (شعبباتها) الرئيسة المعروفة

بالأنتوسيائينات anthocganins، التي تمنح الأزهار والفاكهة ألوانها الحمراء إلى الزرقاء الجذابة. وقد لوحظ اهتمام كبير في الكاروتانيات في السنوات الأخيرة من هذا القرن، وبخاصة البتاكارونن beta - Carotene.

وإضافة إلى الصباغات تلك، هناك الصباغ البرتقالي الطبيعي الموجود في الجزريات Carrots والأنبج (شجرة المائجو) papaga والقرع الشتوي والببايا (دباء الهند papaga، والقرع الشتوي winter squash. إلغ)، وهذا الصباغ يتحول أو ينقلب في الجسم إلى فيتامين (A)، وله قوى antioxidant powers.

نقد اعتقد أن الكاروتانيات هي مواد ذات تأثير نافع في خفض الإصابة ببعض السرطانات، وربما مرض القلب، والحد منها.

ومن المعروف أن ألوان الأغذية المضافة. والمستخدمة على نحو متزايد، التي أساسها الأنتوسيانينات، هي ألوان قد اشتقت من مصادر طبيعية، مثل: الأعناب الحمر، أو الشوندر الأحمر، علي حين أن الألوان المستخدمة في الإضافة التي ذكرت في البداية هنا هي ألوان صنعية قد تم تخليقها في المصابع

إن الملونات الصنعية (التركيبية) التي اكتشفت في عالمنا (الخُبَازي أو البنفسجي الزاهي mauve هو الملون الصنعي الذي اكتشفه في عام ١٨٥٦م الكيميائي الإنكليزي ويليام بيركين William Perkin أول مرة). قد استخدمت في بداية الأمر لتكوين الأنسجة (المنسوجات)، ولكن في عام ١٩٠٠م، وفي العقد التاسع على وجه التحديد، أصبحت الملونات الكيماية قيد

| جدول (۱) استعما | ل الأثوان القدائية السنمية الدواية في الماء |
|--------------------|--|
| | - المشروبات والأشرية عير المسكرة |
| | "بعميات (حلوى او هاكهة يحتم بها الطعام) Desserts، الحلوى الجنيدية المسالحة للأكل dible ices |
| | والحلويات. |
| | - المربيات والهلامات. |
| | ٠ السلع المغيورة أو المعمصة |
| | (النجات البابة |
| | السجق (للقائق) |
| | · المشروبات الكعولية وعبر الكعولية |
| | - مواد تريي الأعدية وطلائها |
| | المقيات و شريجات الحافة |
| | المختلات، والمسلمسات (حرق التوايل)، والتوابل (كالملعل وبحوه). |
| | - منتجات اللحوم والأسمال |
| | the state of the s |
| ,, | لأصباغ الحمراء الضاربة إلى الأرجواني المدة من اللك Lawal (الألوان القذائبية التي تباع لج حالات مائمة (سائلة) ونصف مائعة (نصف سائلة). |
| | - أغملية المأكل المخبورة (المؤلف من سكر وريدة وحليب وبيض إلغ (الأعطية الجليدية) lelngs. |
| مسجات لمحابر | – حشو نه المعلاش والسامدوينشات Fillungs |
| | - البلورات السكرية البربيمية |
| | » المريجات ("كريج، وبخاصة مريج من علامس غدائية معدُّ اعداداً تحارياً) mikes. |
| | - المنويات الملتية (كالكر ميل والشوكولا. الح) |
| | المسيمة (الملكة) |
| الربيات (الحقويات) | - الرقاقات من الحلوى أو لشوكولا (wafer). |
| | المكهات الصيمخية عاأه (العال). |
| | م الطلاحات المدائية الصيفية summer Coal.ngs |
| | · الحس · الثلوجات (البوطة) - اللبتة (اللبن الصمي) - الطلاءات الشمعية الخاصة بالجبن، |
| | مبتجات التعليب إذعاب المسمانج الغبرانية |
| سحت تلبيه | · لأحباد م الأعطية الرقيشة البلاستيكية. |
| | لعلب الحاصة بالمبراء |
| | م طلاء المدب ويطامانها |
| | |
| | المناصر (لأساسية في الأشرية الجاهة (أساسات الأشرية الجاهة) ومساحيق المقبات. |
| | |

الاستعمال في الولايات المتحدة الأمريكية.

الكيميائية هي صباغات تمتلك ألواماً أقوى من

مواد التلوين الطبيعية، مثل القرمز (صبغ ومن الواجب الإشارة إليه أن الصباعات أحمر فاتح) Cochineal. وقد اشتق كثير من هذه الملونات أصدر من الملونات أو الصباعات



القارفحمية Coal -tar dues. وقد بقي هذا المصطلح مستعملاً في بعض الأحيان على الرغم من أن صباغات سميت بالاسم ذاته لم تصطنع خلال مدد طويلة من الزمن ذاك من المصدر الأساسي الذي أشرنا إليه.

ومن الناحية الكيميائية فإن الملونات أو الصباغات هي صباغات نتروجينية، وتحتوي على مجموعة نتروجين AZO group، وهي التي تمنح

الألوان الزاهية التي تراها أعيننا، والتي تكون مختلفة ومتماونة في مظهرها اللوني، وهذا يعتمد على سكون أو نشاط الجزيء المتجدد فيها.

إن المواد الكيميائية اللوئية هي بالتحديد مواد كيميائية نشيطة، ولهذا السبب يتطلب عند استخدامها عناية أكبر مما يقدم للمواد المضافة (المضافات) غير المنبهة، مثل: المستحلبات (الموامل المستحلبة) emulsifiers.





لقد وجد في عام ١٩٣٧م أن ملون (صبغ) أصغر الزبدة (أصغر الزبدة اللوني) dime أصغر الزبدة اللوني) butter uellow butter uellow . المسمى علمياً butter uellow . الماران في المرطان المرطان المرخان وهكذا أصبحت الملونات النتروجينية الأخرى ملونات في قفص الاتهام، وقم التخلص منها واحداً واحداً على التوالي، وقب التخلص منها واحداً واحداً على التوالي، قبولها من منظمات الغذاء الدولية ومؤسساتها، واليوم يستخدم فقط عدد محدود من الملونات النتروجينية في الغذاء، وذلك بالنظر إلى عواقب استخدامها، وآثارها الضارة بعد استهلاكها من قبل الإنسان، ومع ذلك يمكن أن نذكر أن

جميع المونات النتروجينية قد اختبرت، وبما أن عدداً كبيراً منها قد حددت خصائصه ومزاياه، وسلامته في الاستعمال: فلامسوع لاتخاذ مواقف هجومية متشددة ضدها، أو شملها (كلها) ضمن الملونات الفذائية التي ينظر إليها بعين الطن والاشتباه، ولمل سائلاً يسأل: لماذا نضيف اللون إلى التلفاز، ونزين الصحف والجرائد بالصباغات، ونضفي على الحواسيب الألوان الزاهية الجذابة؟

مما لا ريب فيه أن اللون هو أحد أكبر المزينات والمجملات الحيانية وأعظمها وأهمها التي نتوق إليها ونستأنسها، وهو الشيء الضروري الذي يداعب حواسنا، ويلامس مشاعرنا، إنه شيء لا يمكن التعلي عنه أو إهمائه إطلاقاً من حياتنا، فالحياة

من دونه عائمة قاتمة لا روح فيها ولاحراك.

إن التحدي الأكبر الذي يواجهه الكيميائي في معمله ومحل تجاربه هو الاتهامات الكثيرة، والظنون المحاكة بالألوان، بالطبع لابد من كشف الشعار عن وجوه هذه الألوان، وقول الحقيقة: حفاظاً على سلامة الإنسان وصحته وحياته، وهنا يكمن واجب الكيميائي ووظيفته علا الحياة، إذ على عائقه نقع مهمة النصح النبيل، والإرشاد الحكيم، والإشارة السليمة إلى الألوان التي تكون أمنة في الاستعمال في أغذيتنا. ولعل ما في قاموس الكيميائي الأخلاقي والإنساني يمكّنه من قول الحق بلسان مندق، وليس كافياً أن نقول إذا تأينا جانباً عن الكيميائي: استعملوا الألوان الطبيعية. إن الألوان الطبيعية هي أيضاً صباغات وألوان كيمياثية، والإفراط في استخدامها قد يعرض صحة الإنسان للخطر ، لكنها أقل ضرراً من الألوان الصنفية - كما نعتقد - التي يبتدعها الكيميائي ويصطنعها في مختبره، وعرق شاسع بين تخليق الإله عز وجل، وتخليق البشرك مختبر اتهم.

إن كثيراً من الأغذية التي تستخدم فيها الألوان الطبيعية، والتي تباعية الأسواق المركزية، تكون على لونها الطبيعي – على أبعد احتمال – في قمته وتوهجه، لكن هناك مجموعة من الأغذية الملبة مثل: البازلا (البسلة)، والفراولة (توت الأرض)، تتعرض إلى حد ما لتغير في اللون، وبذلك ينفر منها المستهلك، فمثل هذه الأغذية ينبغي أن تكون طبيعياً بلون أسمر ضارب إلى الصفرة (الكاكي من دون إضافة ألوان غذائية إليها.

إن الاتحاء الرئيس في تلوين الغذاء في

مجال الصناعات الغذائية هو استخدام ألوان الأنتوسيانين، ولو أن كلمة الأنتوسيانين (كمواد ملونة) يخاف منها يعض الناس، ويظنون بها السوء، ويعدُّونها شبح الملونات التي يتم إضافتها إلى الأغذية، ولكن ينبغي أن يتذكر كل واحد منا أن الأنتوسيانينات هي أصل الصياغ ومصدره الذي أودعه الله في الأزهار والقواكه؛ ليعيطها الألوان الجذابة الرائمة لمين الإنسان، وله الوقت الحاضر تستهلك هذه الألوان - في الدرجة الأولى - مم الأغذية التي تتضمنها طبيعياً، كما يتم استهلاكها مع الأغذية الأخرى الصنعية المختلفة، التي تضاف إليها في أثناء إعدادها، على نحو كبير وزائدا إذ يجرى استخلاص الأنتوسيانينات من مصدر ثباتي واحد، وتستخدم لتلوين الأغذية المراد إكسابها ألواناً جذابة تماماً، علماً أن يعض مصادر الأنتوسيانينات الأخرى، بالإضافة إلى الأعتاب الحمر، هي متوافرة في الطبيعة، مثل: ثمار الخُمان elderberrieu، والكرنب الأحمر (اللفوف الأحمر) red Cabbage، والبرتقال الدموى blood orange، والأرونية السوداء الثمر black chokeberrg الأقل شيوعاً إ بعض البلدان، والبطاطس الحلوة (القلقاس الهندي Sweet potato).

والجدير ذكره أن الأنتوسيائينات كألوان
ببائية طبيعية تعتمد بشكل كبير جداً في ثباتها
على الحموضة، وتفقد ألوانها إذا كانت حموضة
الأغذية متدنية منخفضة. وبناء على ذلك، فإن
الأبحاث العلمية تعمل على تطوير رقعة استعمال
الأنتوسيانينات وتوسيعها كملونات؛ لإنتاج ألوان
أكثر ثباتاً، وذلك من خلال التحكم في حموضة

(أو حموضات) الأغذية، والأبحاث في هذا الشأن واعدة ومبشرة بالخير.

بالإضافة إلى ذلك، يجري نشاط كبير في وقتنا الحاضر بواسطة الباحثين في حقل استخدام صباغات الأنتوسيانينات، وبخاصة الأنتوسيانينات الحمراء المتوافرة في البطاطة الحمراء والشوندر، والقطيفة (زهر من القطيفيات) amaranth الذي هو نبات قريب من فصيلة الشوندر، وكل تلك الألوان يمكن أن تستقل من تلك المصادر الطبيعية التي تنتشر زراعاتها في كثير من البلدان.

حدار من الألوان في القداء.. أخطار الألوان في الأغذية

للا هذا العصر الملوء بالشكلات الصحية والأمراش، يتبغى علينا أن نستشمر السؤولية لحماية صحتنا، فهي أمانة في أعناقنا، كما يتوجب علينا ألا تجازف أو تركب المخاطر من خلال تكديس المواد الفذائية الملونة على رفوف مطابح منازلنا، وصرف كثير من الأموال عند شرائها من المطاعم والأسواق المركزية، التي تنتشر في كل مكان من العالم هذه الأيام. هذه الملونات يمكن أن تسبب الأضرار بأعضاء جسمنا كالكيد والكلي والقلب، بالإضافة إلى الجلد والعيون والرثات والعظام، وإذا شعر الواحد منا يوماً بعدم الراحة، والإصابة بالدوار والإثارة والغضب، أو عائى الغثيان أو الإسهال بعد تناول وجبة غذائية من السوق، فإنه ينبغى أن نتهم مباشرة الأطعمة التي تباع مكشوفة في الأسواق، واختلطت بها الألوان المختلفة؛ فهذه الأغذية على اختلاف أصنافها منها أصناف ضارق

ويسس الأحمر اللذيذ jalebis الذي يؤكل في كثير من محلات الأغذية المتشرة على جانبي الطرقات، أو الرز البرياني المؤون المنوية أحيان كثيرة - ملونات ومنكهات كثيرة، وإضافة إلى تلك الأعذية فهناك المثلوجات بالفانيلا التي تجعل الملتهم لها في بعض الأوقات يجري مخبلاً مهتاجاً كمجنون فاللوم إذا يقع على مثل تلك الأطعمة وغيرها التي تباع بكثرة في الأسواق.

ومن جانب آخر، حتى الأنوان الصنعية السموح بإضافتها إلى الأغذية إذا استهلكت على نحو غير شرعي وبإفراط فإنها تكون مؤذية للجسم وغير آمنة على نحو كامل. وهذا الوقت الحاضر،



ووفقاً لقوائين الغذاء ودساتيرها الخالصة لعام ١٩٦٥م، فإن ١٨ لوناً من ألوان الغذاء، وأخضر مثل: أررق الغذاء، وينفسجي الغذاء، وأخضر الغذاء، وأصفر الغذاء، وبني الغذاء، وأحمر الغذاء، وأسود الغذاء، واللون الشوكولاتي البني للغذاء، وخمسة ألوان غذائية طبيعية أخرى، قد سمع باستعمالها، وأجيز استخدامها في بعض الأغذية في بعض البلدان، مثل: باكستان، وجدير بالدكر أن صباغات غدائية كثيرة، مثل: أزرق الغذاء، وأسود الغذاء، قد ثم منعها في البلدان المتطورة؛ لأنها تحتوي على مكونات ضارة بصحة الإسار، ومن حهة ثانية، فقد وصفت دساتير وقواسي الأغذية وقوانينها عام ١٩٦٥م أصناها إلى

أصناف معينة من الأغذية التي يتناولها الإنسان. ولعل من المناسب القول هذا: إن كثيراً من الملونات الصنعية غير المرخص لها، التي لا يسمح باستخدامها، مثل: الأورامين auramine, وأصفر المتانيل metanil gellow، وكرومات الرصاص، والرودامين rhodamine، والسودان .Orange-2 والبرتقالي, Sudan-3 and 4 و البرتقالي, وخضرة الملاكيت Malachite green، تسبب مخاطر صحية كثيرة للإنسان؛ لكونها ألواناً مُطفّرة (مكونة للطفرات) mutagenic, ومسرطنة Carcinogenic يشكل محتمل ولهذا فان استخدامها يكون محقوقاً بالمخاطر، إن الستوى الأقصى السموح به من الألوان الغدائية المستخدمة، وذلك في قوائين الأغذية في يعض البلدان، كياكستان مثلاً ، يميّر عنه بوحدة وزن تسمى قمحة (وزن) بكل ياوند من الغذاء، ومع هذا فلايطبق هذا الستوى في مثل هذه البلدان على وجه الدقة، ويشكل عام، فقد وصفت الملونات كأجزاء بكل مليون في معظم البلدان المتطورة، حتى إلا البلدان النامية؛ وذلك من أجل استخدامها، وفي الوقت الحالي، عبن كثير من الدول، وكذلك الوكالات الدولية المنية بالفذاء، الحدود العليا السموح بها من الألوان الغذائية بـ(١٠٠-١٥٠) جزءاً بالمليون (ppm).

إنه على رغم الشروط التنظيمية، والاحتياطات المتخذة، والنداءات المالية. وقوانين الأغذية ودساتيرها التي تصدرها المنظمات الدولية، وبخاصة ما أقره التقرير (٢٦) للجنة خبراء المضافات الغذائية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة المالية عام



١٩٨٢م، فإن استخدام ألوان الغذاء يتزايد على نحو متواصل، بل إن كثيراً من الألوان التي تضاف إلى الفذاء، والتي لم يسمح باستعمالها، تستخدم بشكل عشوائي وبإفراط، وهذا - في حد ذاته - حرب على صحة الإسان والبيئة.

لقد تمين أن أصفر الميتانيل - في الوقت الحاضر - هو اللون الكيميائي الأكثر استخداماً، وهو لون غير صالح للأكل، ومع هذا فإن استخدامه بتزايد يوماً بعد يوم. هذا اللول - يه واقع الأمر يؤدي الى يقص أكسحان بعض سيح الحسم، مثل الحلد والأغشية المخاطية، إضافة إلى إحداثه تبدلات وتنبرات تنكسية degenerative changes المدة والكيد والكلي واليطن والخصبي. كذلك فإن المقدار الذي يمتص من كرومات الرصاص، كمادة ملونة يتم إضافتها إلى مسحوق الفلقل الحار والفلقل، يحدث ألماً شرسومياً epigastricPain. وفقردم، وعثياناً، وامساكاً، باتجاً من سمية الرساس، أما الصباغات الأخرى غير الأميئة تماماً في الأغذية شيمكن أن تذكر: الرودامين الذي يؤدي استهلاكه إلى تقهقر النمو أو تعويقه، وانحلال الكريات الحمر، وكذلك صباغات أو ألوان السودان الضارة التي تسبب آفات كلوية،

كذلك فإن الاستعمال المشهور والطائش للألوان الغذائية الصنعية، مثل: أصغر المبتانيل، وكرومات الرصاص، والطرطرزين tartrazine، واللون وأصغر غروب الشمس Sunset gellow، واللون المعروف بـ Ponceau 4R، كلها أنوان تسبب تماعلات معاكسة أو معادية في أجسامنا.

وهكذا، فإن هذا الزحف الهائل المخيف من الألوان الغذائية في أطعمتنا حدّ المنظمات

الدولية على إعادة تقويم عام للألوان الغذائية المستخدمة عالمياً للوقوف على منافعها ومساويها على وجه الدفة.

تقويم منظمتي الصحة العالمية والفاو لبعض الملونات الغذائية،

أجرى الباحثون في المنظمتين المذكورتين تقويماً شاملاً للملونات الغذائية الطبيعية والصنعية، وكانت أهم توصيات بحوثهم ما يأتي:

بالنسبة إلى المونات الغذائية الطبيعية ،

حددث لجنة الخبراء في المنظمتين المقدار اليومي المقبول من خلاصات الأناطو Annatto extracts بدلالة معتواما من شبه الكاروتين الموجود في صورة بيكسين، وكانت قيمة هذا المقدار صفر - ٧٦٥ ، مفم/ كم من وزن الجسم، وأعدت لهذه الخلاصيات دراسة سمومية جديدة، كما روجعت مواصفاتها الموحودة حالياً. أما بالنسبة إلى الأنتوسيانينات، فقد عينت اللجنة قيمتها بـ(صفر-٥، ٢مغم/كغ) من وزن الجسم كمقدار يومى مقبول منها، وقد أجرت اللجنة تقويماً لأحمر البنجر (أحمر الشوندر) من الناحية السمية، لكنها لم تحدد المقدار اليومي اللقبول من البتائين betanine، وهو المنصير ذو النشاط اللوني في الشوندر، وبالنسبة إلى الكرمينات Carmiues، فإن المقدار اليومي القبول منه هو صفر - ٥٠٥ مغم / كم من وزن الجسم على صورة كرمين النشادر، أو ما يكافئه من أملاح الكلسيوم أو البوتاسيوم أو الصوديوم، وقد أعدت اللجنة للكرمينات دراسة سمومية

جدول (٢) قوانين الأغذية النظرية لعام ١٩٦٥م

القسم (2)، مادة التلوين عدداء

إن إصافة أي مادة تلوينية الى أي صنف من العداء يكون للا تعارض مع التعليمات الاتية ينيفي عدّد متمارجهاً مع مطبون معنى القبيم (2) .

أما المتونات القارفحمية، ينهمي عدم استخدام المتونات الفارقعمية أو المربحات من دلك المصدر ما عدا الأصناف المذكورة علا عدول (نا) علا تحمير أي غداء

فيه • الحد الأقصى من الملون يبجب أن يكون الحد الأقصى من اللون المسموح به، الذي يمكن أن يصاف إلى أي غذاء، مبّدار شحة ŒTBiTI بكل باوند من العذاء عندما يستهلك،

ع + مواد التاوين الطبيعية السموح بها يمكن استحدام مواد التلوين الطبيعية الأتية له أو على أي صبعت من البداء الأسفر البرتقالي (الرعفران) - الأناطو annato - الثاون القرمزي (الصبغ القرمري) - Carroine - الكاوروفيل (البحصور) - الكركيومبي curcumin - الراتابجوت cartotenes - القرمر الكرميلة (سكر محروق يتخد لتتلوين والتكيه) - cartotenes - الكاكتوهاوسي Lactoflavin - الكرمر الماتح) المحرر الماتح) المحرر الماتح) الكركتوهاوسي Lactoflavin - الكركتوهاوسي الكرمرة الكركتوهاوسية الأحمر الماتح)

 ه - الأنوان والصباغات غير المضوية المتوعة (المعظورة الاستعمال) ببيني ألا تصاف مواد انتلوين أو صباعاته غيرالعضوية (المستعة) إلى أي صنف من الفداء.

ي» مادة التلوين الصنمية والتركيبية المنوعة في الثداء الخام (للنيء) - يمتم استخدام مواد التلوين الصفعية أو التركيبية في المواد القدائية التيثة التي تستهلك بعد العليم في الماريثة الاعتبادية.

هم وصف الألوان المستعملة في رفعة أو لصنافة أو تمييرها يتبقي على أي شخص عدم البيع أو المتاجرة بعلون فارضعي Caaltar colour أو عربج عن الألوان القاوضعية، ما لم توصع على العابة تصنافة أو رفعة تحمل ما يأتي.

- (١) الأسماء الشائمة رأسماء المشبب اللوبي colour index للون (أو ألوان) المتار هممية.
 - (٣) الرقم التومي للعلون (أو اللون) القارفجمي.
 - (٢) كلمات (اللون أو الملون المدائي).

جدول (٣) قوائين الأهَدّية النظرية لعام ١٩٦٥م

ك - استعمال ملونات القارهمنية المعددة،

استعمل ملونات القارفعيية المسموح بها على أي غنزته غير هده الأغدية التي لِهُ هذه العسمعة، لأن سعمائي فيه محطر بهام

- ١- المثنوجات (البوظة).
- المنتجات الدينية باستثناء الحليب، والداحي dahi، ووحية الزيدة butlerghee, والشان Chane.
 و تحليب المكف، والقشدة (قشدة اللبر)، وأعدية الأهلفال.
 - ٣- الأسماك المصلة
 - 4- مستحصرات البيض
 - ٥- الخلوبات، يما علا دلك المحتاث (المطائر الحبوة) والخلوي.
 - ٦- الأشربة غير الكعولية ما عدا الشاي، وشراب الكاكار، والفهوة،
 - ٧- منتجات الماكمة
 - ۸- مسعوق طنستر Custard powder
 - ١- باورات الهلام (الهلام حلوي رجراجة القوام تعد بقلي السكر وعصير الماكهة) Jellu Crustals.
 - ١٠- مسحوق الحساء،
 - 11 لحم البداء Luncheon meat
 - ١٢- المُعِير المراجة أو العموظة
 - ١٢ للو د النكية،

جدول (٤)

| Copaur innex No | Colnar Tuex Name | | Common Name | العسمه الكوسياس Chemical Class |
|---------------------|------------------|----|--------------------------------|-----------------------------------|
| taj 730.5 | Food Shir | 1 | Indigo Carmine | Indigoid |
| rb) 42090 | Food Blue | 2 | Brilliant Blue ECS | Priarylmethane |
| ts 1 69MM | Food ohie | | Industbrase | Anthraquinone |
| rd1 12051 | Final films | \$ | Patent Blue Y | Triaryimentune |
| re i 12640 | Fund Violet | 2 | Violet 6 lk | Ditto |
| 1 42580 | Food Volet | J | Violet tiNP | Dato |
| g. 42085 | Food Green | 1 | Sulpho Green 2 BA | Ditto |
| b ₁ 4209 | Food tireen | 2 | Acid Halliant Green ASF | Disto |
| 1, 42053 | Fried Green | 3 | A F Green No. 3 | Date |
| rf) 15985 | Food Yellow |) | Sunset Yellow F C F | Munoato |
| rk 19140 | Fund Yellow | 4 | l'artrazine | Ditto |
| (l) | Food Brown | 1 | Brown F K | Deagar |
| mı . | Frod Brown | 2 | t lates and a ship of the dis- | -1 |
| n 2285 | Final Brave | 3 | Compenie procests | Disago |
| on 14700 | Final Red | 1 | Penter VV | Missouro |
| rp, 16185 | Frod Red | q | Ameranth | Ditto |
| rg) 45430 | Front Red | 14 | Erythraune B 3 | Xarthene |
| ri 28440 | Frod Brack | 1 | Black P N | Désido |

جديدة، وروجعت مواصفاتها.

كذلك عدَّت اللجنة الكركم عاملاً منكهاً، بالإضافة إلى أنه ملون غذائي، وذكرت أن الكركمين هو المنصر ذو النشاط اللوني في الكركم، أما المقدار اليومي المسموح به من الكركم والكركمين من وزن الجسم فهو صفر - 1، منم / كغ على التوالي، وقد أعدت اللجنة دراسة سمومية، ودراسة وصفية خاصة للكركم والكركمين.

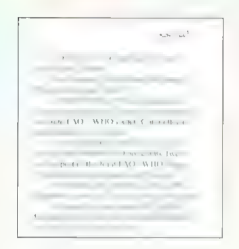
بالنسية إلى المونات الفذائية الصنعية،

وافقت لجنة المنظمتين على أن المقدار اليومي المسموح من الأمارانث Amaranth هو صفر- ٥٧ ، ومغم/كغ من وزن الجسم، ولبني

الشوكولاتة هو صفر -٣٥، مفم/كغ من وزن البسم. أما الباقوت الصخري (ليثول روبين البسمل المنافوت الصخري (ليثول روبين (Lithol rubine BK (PatentBlueV)، فلم يتم تحديد مقدارهما اليومي المسموح به للإنسان، وحددت اللجنة المقدار اليومي المقبول من أصفر الكينولين الكينولين (والسابق) وأصفر الكينولين (اللاحق) بـ(صفر -٥، مفم/ كغ) من وزن الجسم. أما أصفر غروب الشمس فكانت قيمته اليومية الجديدة المقبولة بحدود عصفر -٥، مفم/ كغ من وزن الجسم. هذا وقد مضر -٥، مفم/ كن من وزن الجسم. هذا وقد راسات سمية ووصفية عن كل تلك الألوان، دراسات سمية ووصفية عن كل تلك الألوان، ولعلها تفصح عن تلك الدراسات قريباً.



شيء عن الألوان المستخدمة في أغذيتنا، مالها وما عليها، فالعواقب جد وخيمة إن أسأنا استخدامها، أو أفر طنا في التهامها، فدرهم وقاية خير من فنطار علاج، والصحة تاج على رؤوس الأصحاء،



استخدام الألوان الطبيعية خطوة واعدة لهل مشكلات أخطار اللونات الغذائية ،

إن أحد الحلول المطروحة للحد من أضرار الألوان الفذائية هو استخدام الألوان الطبيعية، التي تعد - إلى حدّ ما - آمنة ونقية وطبيعية متأصلة، فقبل أن تخرج الألوان الصنعية إلى الوجود استخدم الفلفل الحار (الفلفل)، والراتانجوت ratanjot، والزعفران، والكركم مدداً طويلة في شبه القارة الهندية كألوان تضاف إلى الأغذية، وهي في كل أحوالها آمنة وسليمة الاستخدام.

لقد حان الوقت للعودة إلى أمنًا الطبيعة، لننهل منها ألواناً جذابة رائعة نضيغها إلى أغذيتنا، كما حان الوقت لإحياء هذه الملونات الطبيعية التقليدية. وينبغي أن نطور طرائق جديدة نبات، مثل: جذور الشوندر الأحمر، والمصفر نبات، مثل: المرامع (الأصفر)، والأعناب القرنفلية اللون، والكراكم الحمراء، والتوت الأحمر، والفليفلة اللون، الخضراء والحمراء، والتوت الأحمر، والفليفلة والنباتات والفاكهة. ولي الهند علورت بنجاح طريقة لإضافة اللون الأصفر للمثلوجات من طريقة لإضافة اللون الأصفر للمثلوجات من خلال دمج الكركومين (Curcumin) الدي هو مادة علونة طبيعية صفراء مشتقة من الكركم.

وهكذا تتوالى الاختبارات والتجارب على الآلوان الطبيعية المنتجة من المواد الزراعية، والألوان الصنعية التي ابتدعت في المعامل والمختبرات؛ لاستخدامها كمضافات إلى الأغذية التي نتفاولها ونحتاج إلى تلوينها لإضفاء البهجة والسرور على مواثدنا الغذائية. وبقي أن نقول: ينبغي أن نعرف كل

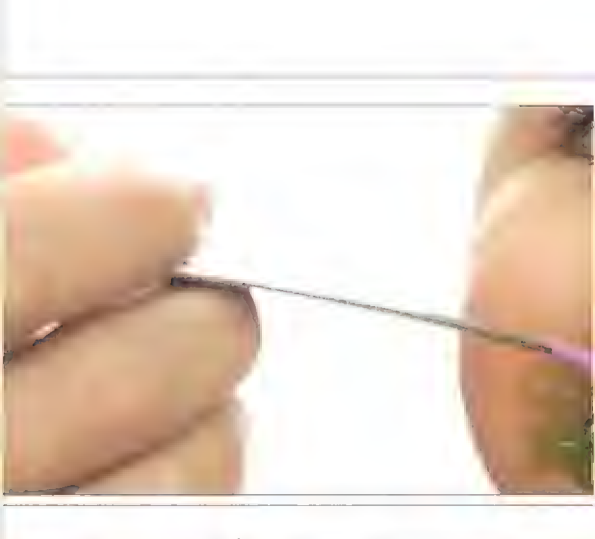
حفظ الأغذية بالإشعاع بين القبول والرفض



* معيي الدين عمر لبنية

يسبب فساد الأغذية بأنواعها، بفعل الأحياء الدفيقة من جرائيم وفطريات وخمائر، وكذلك أفات زراعية كالحشرات، حدوث خسارة افتصادية كبيرة في المحاصيل الزراعية، وبخاصة في الدول

النامية التي تكون في أمس الحاجة إليها، وتماني نقصاً في الموارد الفذائية، وعرفت طريقة الحفظ بالأشعة كإحدى طرائق الحفظ الحديثة للأغذية، وهي تشمل البسترة، والتعقيم، والتعليب، والتجميد، والتبريد، والتمليح، والتجفيف بنوعيه: أشعة الشمس والتسخير الصناعي، وإصافة بعض المركبات الكيماوية إلى الأغذية.



توافق التشريعات الغذائية في بعض دول المرضي على أدوية لمنع حدوث رفض الزرع ونجاح العالم، مثل: فرنسا، وجنوب إفريقية، وروسيا، هذه العملية، ورواد الفضاء في رحلاتهم الطويلة على استخدام طريقة حفظ الأغذية بالإشعاع بالكون الفسيح، وتسمح القوانين الغدائية في بعض الإبادة الأحياء الدقيقة، التي تسبب فسادها نتيجة دول العالم باستخدام الأغذية المحفوظة بالإشعاع طول مدة تخزينها، كما تستخدمها بعض الدول في طعام الإنسان، مثل: كندا، والولايات المتحدة، الأخرى في تحضير أغذية لمرضى نقص المناعة وفرنسا، والمجر، وفتلندا، ويوغسلافها، والدائمرك، المكتسب (الإيدز)، وبعد زرع نخاع العظام وحصول واسبانها، وبريطانها، وأوكرانها، والأرجنتين،

والبراديل، وأورجواي، وكوبا، وكوستاريكا، وفيتنام، ويزيد ماصرحت باستخدامه هذه الدول من الأغنية المعاملة بالإشعاع على ٤٠ صنفاً، وتستخدم بشكل تجاري نحو ٢٨ دولة في العالم طريقة حفظ الأغنية بالإشعاع. والغذاء المعرض للإشعاع هو مادة غذائية تتمرض لقدار معين من الإشعاع تحت ظروف معينة لإكسابها بعض صفات الجودة، مثل: زيادة مدة فترة تخزينها، وعدم خروج الجدور من بعضها، وهو يختلف عما يسمى الطعام الملوث بالإشعاع كما حدث في تشير نوبل بأوكر انيا عام ١٩٨٦ م، وهو خطر على صحة الإنسان، ويحظر أكله وتسويقه، وتفرض على صحة الإنسان، ويحظر أكله وتسويقه، وتفرض

يعض دول المالم

وضع بطاقة على الأغذية المحفوظة بالإشعاع تذكر بأنها عوملت بالأشعة، ولا يمكن استخدام هذه التقنية في حفظ جميع الأغذية، وإنما في بعضها، كما أنها لا تحول الأغذية الفاسدة إلى نوع جيد منها، فلا تحتمي مطاهر فسادها من طعم ردي، وراتحة بعد تعرضها للإشعاع، كما لا تغني هذه الطريقة عن اتباع وسائل مراقبة الجودة للأغذية الماملة بالإشماع من تغليف، وتعبئة، ووسيلة نقل، وغيرها.

طبيعة الأشعة الستخدمة

يستخدم في عملية حفظ الأغذية بالإشماع عدة مصادر لوجاته، مثل: عنصر الكوبلت ٦٠ المشع، والأشعة السيئية بطاقة قصوى تصل إلى خمسة ملايين إلكترون فولت، وكلا المصدرين للإشعاع هو موجات كهرومغناطيسية. كما قد تستخدم الإلكترونات المسرعة بطاقة قصوى تصل سرعتها إلى عشرة ملايين إلكترون فولت إذا كان سمك المادة الغذائية غير كبير، وتقوم الإلكترونات باختراق المادة الغذائية، وهي جسيمات باختراق المادة الغذائية، وهي جسيمات سريعة الحركة والامتصاص فيه، وحمل شحمة كهربية،



مرغوبة العملية التشبيع لهاء

ويستخدم بشكل رئيس على حفظ الأغذية بالإشعاع الكوبلت ١٠ المشع، وهو يحضّر من عنصر الكوبلت ٥٠ المشع، وهو يحضّر من عنصر ويطلق هذا العنصر المشع بعد تحلله الإشعاعي ويطلق هذا العنصر المشع بعد تحلله الإشعاعي الكترون فولت، ويكون نصف عمر هذا العنصر المشع هو ٢، ٥ سنوات (أي ينخفض نشاطه الإشعاعي إلى النصف كل ٢، ٥ سنوات). وهذا يتطلب إضاعة كمية جديدة لهذا العنصر في منشاة نشييع الاعديه للمحافظة على مستوى ارتفاع مناسب، ويمكن إنتاج عنصر الكوبلت ١٠ بواسطة القذف النيتروبي داخل مفاعل نووي، ثم يغطى بغلاف مزدوج من الفولاذ

عير قابل للصدأ؛ لمنع حدوث أي تسرب منه في اثناء استخدامه في منشأة الحفظ بالإشعاع،

ألية تأثيرالإشعاع

تقوم اشعة جاما باختراق جزيئات الطعام بدرجات متفاوتة. ثم تفرغ طاقتها فيها: مما يؤدي الى حدوث تأين في درات المادة الفذائية وجزيئاتها. ويعني الناين: انطلاق الإلكترونات من مداراتها حول نويات الذرات: أي: تصبح غير متعادلة كهربائياً: مما يؤدي إلى زيادة الفعالية الكيماوية لهده الذرات، فتتكون الجذور الحرة، ولها إلكترون وحيد في مدارها الخاص، فتصبح هذه الذرات شديدة الفعالية الكيماوية، فيمكنها الاتحاد مع بعضها أو

مع ذرات أخرى، ويفيد ذلك في منع انقسام الخلايا الحية كالجراثيم، كما تثبط عملية اكتمال تضع

بعض ثمار المواكه والخضراوات نتيجة تفاعلها الكيموحيوى داخل النسيج النباتي.

| المنتج | الجرعة | القرض |
|---|------------|---|
| اليطاطس، والبصل، والثوم الحدوب، والقواكه الطارجة والملبة، والنحم الفواكه الطارجة والحضر اراث | ,10 ,-0 | جرعة منخفضة (حتى كيلو جراي واحد) - منع التبرعم - منع تكاثر العشرات (التعقيم) - تأخير الفسج واكتمانه |
| السمك الطارح، والفراولة، وغيرهما الأفذية البحرية الطارجة والمثلجة، والدجاج الطارج، واللحم للثلج | r-1 Y-1 | جرعة متوسمالة ٢٠٠١ كيلو جراي إملالة عمر المرصر – التخلص من اليكروبات |
| اللحم، والدجاج، والأفذية البحرية، والوجبات الجاهز 2، والأطعمة المقهة لبمض المرصى البهارات، وإعداد الأنزيمات، والعلك المليمي، وخيرها | 01- | جرعة عائبة ١٠-٥ كليو جراي - التحقيم الصناعي مع طليل من التسفين - إرالة التلوث من بمعلى أصفاض متكهات الأغدية ومكوماتها |

جدول رقم (1) بين الجرعة الإشماعية الطانوبة في استممالات حفظ الأغذية بالإشمام

فوائد حفظ الأغذية بالإشعام

يفيد استخدام هذه التقنية العلمية في حفظ الأغدية Irradiated foods كالآتي:

- وقاية المواد الغذائية الجافة، كالحبوب والتوابل وأغذية أخرى، من التلف بفعل الفطريات وسواها في أثناء فترة تخزينها في ظروف تلائم نشاطها، وبلغ إجمائي كمية التوابل التي عوملت بالإشماع عام ١٩٩٥ م نحو ٥٠ ألف طن.

 منع إنبات (تزريع) البصل والبطاطس والثوم، وخروج جذور منها في أثناء تخزينها في ظروف مناسبة لحدوث هذه العملية، فتتخفض شيمتها الغذائية، وتكون سريفة الفساد.

- الوقاية من حدوث حالات التسمم الفذائي نتيجة الفساد الجرثومي للأغذية التي تسبيها جراثيم مثل سالمونيلا Salmonella وشيجلا كhigella خصوصاً البروتينية منها، كاللحوم والبيض والأسماك، وهي تشكل تهديداً للصحة

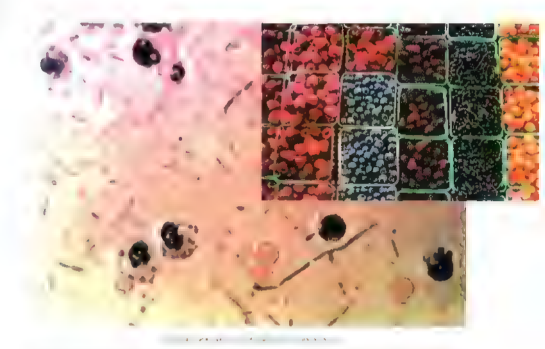
المامة ولأفراد المعتمس

- تأخير نضح بعض ثمار الفواكه والخضر اوات.

لا تحتاج محاصيل الحبوب، التي عوملت
بالإشماع قبل تصديرها، إلى عملية الحجر الزراعي
في الموائي للتأكد من خلوها من الأفات الزراعية
بأنواعها التي قد تصييبها في بلد المنشأ؛ لأنها خالية
منها قبل السماح بدخولها إلى الدول التي استوردتها،
فتسهل عمليات التصدير والتبادل التجاري بين دول
العالم نتحة ضمان سلامة الأغذية المصدرة.

تأثير الإشعاع في الأغذية

يقوم الإشعاع الذري المستخدم في هذه الطريقة لحفظ الأغذية باخترافها لدرحات متفاوتة من العمق: مما يؤدي إلى حدوث تأيّن في الذرات والجزيئات فيها، وتكوّن ما يسمى الجذور الحرة Free radicals، وهو يعني تحرر الإلكترونات من مداراتها حول نويات الذرات



والجزيئات، فتصبح غير متعادلة كهربياً، فيؤدى ذلك إلى زيادة الفعالية الكيماوية لهذه الذرات والجزيئات المتأينة للتفاعلات الكيماوية بين بعصها وبعض ومع غيرها من المواد، وقد يؤدي إلى تغير البنية الجزيئية، فتمنع انقسام الخلايا الحية كالجراثيم والقطريات، كما يمكنها تثبيط اكتمال نضج بعض الفواكه والخضراوات عن طريق تفاعلات كيموحيوية تحدث في النسيج النباتي، كما قد تسبب الأشعة حدوث تلف إلا بعض أحزاء الخلاياء

سلامة الأغذية المحفوظة بالإشعاع

يؤدى تعرض الأغذية للإشعاع إلى حدوث

تغيرات كيماوية فليلة جدأ فيها، ولحسن الحظ لم يكتشف العلماء حدوث أي تأثيرات خطيرة أو مؤذية الستعمليها، ويتكون نتيجة تأثيرات الإشعام ما يسمى نواتج التشعيع، وهي تضم بعض المركبات الموجودة طبيعياً إلا المادة الفذائية، أو تتكون نتيجة تعرضها لعمليات الطبخ وسواها، وقدرت إدارة القذاء والدواء الأمريكية F.D.A الكمية الكلية للوائج عملية تعرض الأغذية للإشماع باستعمال جرعة مقدارها كيلو جرام واحد بأنها لا تتعدى ٣ أجزاء كل مليون من نواتج التشعيم، أما الجذور الحرة المتكونة نتيجة الإشعاع فتشابه ما يتكون نتيجة عملية قلى الأغذية في الزيت أو تحميصها



على النار كالخبز، ولم تظهر الدراسات العلمية على حيوانات التجارب – الفئران – أي تأثيرات ضارة لتناولها الأغذية المحفوظة بالإشعاع، وثبت صلاحية هذه الأغذية للاستهلاك الآدمي بعد إعطائها لمجموعات من الناس مدداً طويلة، ولم يعدث أي تأثيرات ضارة بصحتهم. وآجمعت عدة جهات دولية متخصصة بصحة الإنسان، مثل: الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ومنظمة الأغذية والزراعة الدولية F.A.D. ومنظمة



كميات بعض الفيتامينات الموجودة في الأغذية، مثل (ي)، ومجموعة فيتامين (ب) المركب في بعض الأغذية، وقد يقارب ذلك ما يسبيه حفظ الأعدية بطرائق أخرى، كالتسخين الحراري، سواء بالتمقيم أم البسترة.

صعوبات تواجه هذه التقنية

تواجه طريقة حفظ الأغذية بالإشعاع بعض المشكلات الفنية فيما يحص المراقبة والاختبار،

ومنها تطبيق طريقة دقيقة لتحديد المواد المشعة المتبقية في الأغذية، ومقدار الجرعة التي استملمت فيها، ويعزى ذلك - ولو جزئياً - إلى هذه التقنية التي لا تسبب حدوث تغير في شكل المنتج الغذائس ومظهره، كما تكون التغيرات الكيماوية التي قد تحدث نتيجة الإشماع ضئيلة، وتستخدم المقابيس الحرارية - الضوئية في قحص البهارات، ومقياس طيف الرنين الإلكتروني في اللحوم والدواجن والأغذية البحرية المحتوية على عظام واصداف،

كما يواجه تسويق الأغذية المحفوظة بالاشماع خوف قطاعات كبيرة من الناس؛ لارتباط الاشعاع في أذهانهم بالقنابل الذرية.

أراء حول هذه التقنبة

ذكر تقرير منظمة الصبحة العالمية W.H.O أن منتجات الأغذية الماملة بالاشماع آمنة صحياً للإستهلاك الأدمىء فيؤدى سقوط جرعات صغيرة من الأشعة المتأبنة على الأغذية إلى زيادة طول مدة حفظها من الفساد نتيجة تقليله أعداد الأحياء الدقيقة فيها، ويمكن معاملة أعداد كبيرة من الأغذية بالإشماع، يما فيها اللحوم، والدجاج، والأغذية البحرية، والبهارات، وثمار القواكه، والخضر أوات، ووافقت ٤٠ دولة في العالم على استعمالها، منها بريطانيا، وتستعمل تجارياً هذه التقنية بشكل محدود ٢٠ دولة منها، ونشر تقرير علمي للنظمة الصبحة العالمية قلقها من التوسع في استخدامات هذه الطريقة بالاحفظ الأغذية نتيجة ظهور سلالات من الأحياء الدقيقة تقاوم تأثيرات الإشماع قد تؤدى إلى تكوين سلالات مثها تقاوم تأثيراته، وفتح هذا التقرير العلمي احتمال توافر أدلة علمية تدعم هذا الاحتمال.

وأظهرت البحوث العلمية أن تلك الأحياء الدقيقة تكون أقل ضرراً من الأخرى المتكونة بواسطة غيرها من طرائق حفظ الأغذية، مثل: الحفظ بالتعليب، أو الحفظ بالتجميد، أو البسترة، وبناءً على تقرير منظمة الصحة العالمية فإن ما يصل إلى ٧٠٪ من أمراض الإسهال التي تؤدي إلى ربع حالات الموت في الدول النامية ثاتجة من تناول أغذية ملوثة، ويفقد ما يصل إلى نصف الاحتياطي



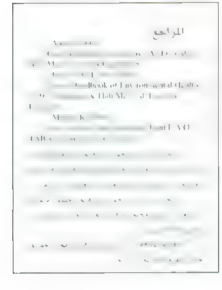
الفذائي في العالم بعد عملية الجمع نتيجة الفساد واصابته بالحشرات والجراثيم والقطريات، وأشار رثيس وحدة سلامة الأغذية بمنظمة الصحة العالمية إلى أن تقنية استخدام عملية الحفظ بالإشعاع لها فاثدتها فإزيادة الفرص التجارية للأغذية للدول المسترة عن طريق تحسين طول مدة حفظها والسلامة الصحية للسلع التجارية المعضرة منهأء وتفرض الدول التي تستعمل هذه التقنية القيود على الحد الأعلى السموح بوجوده من الإشعاع في الأغذية المغتلفة، لكن يصعب اكتشاف أي السلع الغذائية التي عرضت للإشعاع، ولا يتوافر حتى الأن اختبارات معملية دفيقة لتحديد كمية الإشعاع الذي استعمل في حفظ الأغذية، لكن يحتمل توافر طرائق اكتشاف تعرض الأغذية للإشعاع لأعراض





معملية للعراقية فالمستقبل القريب

وهناك خوف من الحوادث الطارثة في منشأت حفظ الأغذية بالإشماع عثد عدم اتباع إجراءات السلامة والمراقبة الدورية فيها: لما العالم، تعمل نحو ١٦٠ منشأة للتشميع الصناعي للمنتجات التجارية بأنواعها، مثل سلع طبية وصيدلانية بأشعة جاما، كما تعالج الأغذية في بعض منها، وتجرى دراسات علمية دقيقة للتأكد من أخطار استخدام بعض المواد المضافة المصرح باستعمالها، كبعض المواد الحافظة، للتوقف عن استعمالها بعد أن أصبح حفظ الأغذية بالإشماع استعمالها بعد أن أصبح حفظ الأغذية بالإشماع أكثر أماناً لصحة الإنسان.



أول كوكية قابل للسكن خارج مجموعتناالشمسية



ترجمة: محمد بن مصطفى الدبيا

الكوكب الذي اكتشفه مقرات مرصد «سبلا» ه التشيلي هو الأكثر شبها بالأرض من بين جميع الكواكب الواقعة ما وراء منطومتنا الشمسية وباكتشافه، يأمل العلماء في العثور ذات يوم على

أثر للحياة خارج منظومتنا الشبسية.

كان تتبع الكواكب الواقعة خارج منظومتنا الشمسية exoplanetes قد بدأ منذ حمس عشرة سنة؛ بهدف الفهم الأفصل لتشكل الكواكب. والبحث عن اثار حياة خارج كوكبنا، وقد تم حتى الأن فهرسة أكثر من ٧٣٠ من هذه الكواكب، منها احتمالاً أثنا عشر كوكباً صخرياً، غير أن أياً منها

[🛊] كاتب عصي ومترجم - حمص ـ سوريه

[#] عن مجلة (العلم والحياة) القرنسية، عدد يونيو ٢٠٠٧م



لا يشبه الأرض كثيراً. إلا أن الطقس السائد في الاكتشاف مهماً جداً؛ لأن هذا الكوكب غير بعيد هذا الكوكب، الذي سمي Gliese 581c، هو كثيراً عن نجمه، وغير قريب منه كثيراً: اي: يقع طقس ربيمي لطيف.

مدر الكوكب، الواقع حارح منظومتنا الشمسية، كان قد اكتشفه فريق من علماء لملك بواسطة مفراب بقطر ٢٠٦م من المرصد الأوربي الحيوبي، المنصوب في «سبلا (التشيلي) بعد

ضمن البعد المناسب عن النحم (يتحدثون هنا عن منطقة قابلة للسكن zone habitable)، لتكون حرارته الوسطية النظرية عند حدود ۲۰ درجة مثوية. ويعبارة أخرى، تعدّ هذه حرارة مناسبة كي يكون الماء في الحالة السائلة، إن وجدا، إنه

كوكب مستعد الإيواء بحيرات وبعار، ومن هنا الحياة احتمالاً. ينتظر علماء الفلك ذلك منذ أن اكتشف ميشيل مايور M.Mayor وديدييه كيلوز D. Queloz ومن مرصد جنيف، أول كوكب بعيد عام ١٩٩٥م: «لأننا ننظر إلى الماه على أنه المنصر الضروري لتطور الحياة السائلة على أنه المنصر الضروري لتطور الحياة مثلما نعرفه على الأرض على الأقل، بنوه ستيمان أودري S.Lidry، عالم الفلك السويسري الذي يرأس الفريق الدولي،

غيرمرني بالمقراب

باختصار، GL581c) Gliese 581c) هو أول كوكب خارج منظومتنا الشمسية (كوكب يدور حول نجم آخر غير نجمنا) يمكن جدياً تصور اكتشاف الحياة فيه، وليس ذلك فقط لأنه يقم ضمن منطقة نجمه القابلة للسكن، بل لأنه أيضاً الأكثر شبها بأرضنا بين الكواكب التي اكتشفت حتى الأن. ويعدُ، مع كتلته التي يمكن أن تصل إلى خيسة امثال كتلة كوكبنا الازرق الصغير، الأخف بين الكواكب المكتشفة حتى الآن فيما وراء منظومتنا الشمسية، التي يزيد عددها على ٢٢٠ كوكياً حتى الآن، بل هو أيضاً الأخف بين الـ ١٣ مأرض فانقة، super Terre التي اكتشفت بينها. (الأراضي الفائقة هي الكواكب التي عدَّها علماء الكواكب صخرية احتمالاً على غرار كوكبنا، مع كتلة لا تتحاوز كثيراً ١٥ كتلة أرضية). وإذا كانت كثافته شبيهة بكثافة الأرض، فإن حجمه قد يكون أكبر يمرة وتصنف المرة.

إذاً، لم تعد أرضنا وحيدة في الكون، فبتنا نعرف أختاً كبرى لها على مسافة ٢٠ سنة ضوئية

من هذا، تدور هذه الأخت الكبرى بأقصى سرعة حول نجمها؛ لأن سنتها تستمر ثلاثة عشر يوماً، لو كانت أرضنا قريبة بهذا القدر من الشمس لفدت سوداء مُكربئة. نعم، لكن «شمس» الكوكب Gliese 581c هي «قزم أحمر» Gniese 581c مي مرتنا «الدرب اللبنية»، إذ إن ٨٠٪ من النجوم الأكثر قرباً منا تنتمي إلى هذه الفئة. إلا أن هذا النجم، الأخف من الشمس (أصغر كتلة بثلاث مرات)، هو أيضاً أدنى منها حرارة بـ ٧٧ مرة. إذاً. فمنطقته «القابلة للسكن» – المحددة على أنها الناحية التي يمكن أن يوجد فيها ماء – هي أقرب بشكل ملموس إلى النجم مما هي في منظومتنا الشمسية.

ما لون هذا الكوكب؟ أزرق أو كستناثى على الأرجح، وانتعلق بنيته بالمنطقة التي تشكل طيها، فإن كان هذا الكوكب قد تشكل بميداً عن نجمه فستكون حبيبات الجليد الكونية قد ساعدت على تلاصق الفيار الذي تكون منه، وغالباً ما تقترب هذه الكواكب بعد ذلك من تجمها. وفي هذه الحال، يمكن أن يكون هذا كوكباً محيطاً planete oceane مغطّى كاملاً بالله، بالمقابل، إذا تشكل منا، حيثما تم اكتشافه الآن، يكون منظرياً»، وفقاً لشرح إكرافييه بونفيس .X Bonfils ، عالم القلك من مرصد لشيونة ، وعضو الفريق الدولي، هناك انطباع بأنه معروف جيداً منذ وقت سابق، غير أن أحداً لم يره من قبل قما، ف«لا تستطيع المقاريب الحالية أن تكشف ضوء هذا الكوكب مباشرة؛ لأنه أقل سطوعاً بمليار مرة من نجمه، وقريب منه»، يشرح إكر أفييه بونفيس،



«هناك إذا حاجة إلى مقراب 1 كم على الأقل من أجل التمكن من تمييز ضوء هذه الأرض الفائقة»، يضيف أوليفييه هينو o.Hainaut، رئيس عمليات مرصد «بارانال» في «التشيلي»، ويشرح: «حتى لو لم يكن النجم GISSI الأنف الذكر ساطعاً جداً فإنه يبهرنا ويعيقنا عن رصد الكوكب، وربما تمثل الحل الوحيد، لكشفه مباشرة، في اللجوه إلى قدرة الميز التي يتمتع بها مقراب عملاق».

حوض النجوم القزمة الحمراء

لذلك، استخدم الفريق طريقة كشف أخرى. تسمى «غير مباشرة» indirecte، وهي فياس السرعة الشعاعية vitesse radiale؛ أي: حركة

«نهاب وإياب النجم الخفيفة، التي تفرصها حركة جاذبية الكوكب حوله، ءأمكن كشف هذا الكوكب الصغير بواسطة هاربس harps". مرسام الطيف الأدق في العالم حالياً، المنصوب في، لاسيلا في التشيلي»، ينوه ستيفان أودري، يتمير هذا المرسام الطيفي بدقة مذهلة؛ إذ يتمكن من فياس تحركات النجم بالمترفي الثانية تقريباً، إن لم يكن ٢٠سم/ ثفي بعض الحالات، حصيص هذا المرسام الطيفي للبحث عن كواكب حول النجم، مما يمكننا من رصد ٢٠٠٠ نجم طوال العام، بينها ما يقرب من ١٠٠ فزم أحمر، حلال ١٠٠ ليلة رصده، يضيف ستيفان أودري، حالتيوم القزمة الحمراء هي في الواقع أهداف

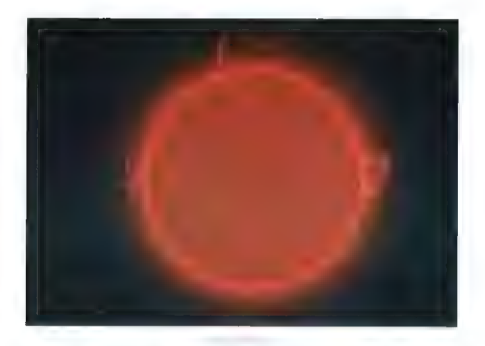
تامة للكشف عن «أرض فائقة» في منطقة «قابلة للسكن»، وذلك لأن «هاربس» يحتاج إلى نجم يتحرك ١م/ ث على الأقل ليتمكن من كشفها. ويعد ذلك مستحيلاً مع نجوم كشمسنا، هذا النجم ثقيل، والأرض بعيدة عنه إلى درجة أنها لا تتمكن من تحريكه إلا بمقدار ٨ سم/ ث. على المكس، النجوم القزمة الحمراء هي أقل كتلة. إذا، تجملها هوة ثقالة كواكبها تتحرك أكثر. «تم بواسطة هذه الأداة كشف ١١ من الـ ١٣ كوكباً الأخف المروفة اليوم»، يلحظ ستيفان أودري، وكلما كانت الكواكب أقرب ازدادت النجوم تحركاً، ولكن من المعروف أن منطقة النجوم القزمة ولكن من المعروف أن منطقة النجوم القزمة الحمراء القابلة للسكن توجد على مقربة كافية من النجم، يتمتم «هاريس» - إذاً - بكل القرص من النجم، يتمتم «هاريس» - إذاً - بكل القرص

كي يخرج كواكب «قابلة للسكن» من مكامنها. أرض ثانية «قابلة للسكن»

منذ سنتين، عندما اكتشفنا الكو كب الأول الدائر حول النجم G 58 I – كوكب يماثل في كتلته كتلة كوكب نبتون مع دورية مدتها خبسة أيام – كنا نشتيه بوجود كوكب آخر يدور في ثلاثة عشر يوماً، إذ إننا كلما طبقنا النموذج، الذي نستخدمه في تحديد وجود كواكب، على اختلاهات السرعة الشعاعية كنا نكتشف بقايا مهمة على العلامة الصادرة عنها، تابعنا الأبحاث إلى أن تأكد ثنا أن هذه البقايا تتوافق فعلاً ودوران كوكب آخر»، يشرح إكرافيه بونفيس،

بعد إنجاز نحو خمسين قياساً في سنتين، أخرج فريق من الباحثين أخيراً الكوكب GI581





من مخبثه، وكوكباً ثالثاً ايضاً بكتلة تساوي ٨ أمثال كتلة كوكب الأرض بدورية مدتها اربعة وثمانون بوما. «هدا الكوكب لأحير مهم حدا بيضاً. إنه اكبر كتلة من رفيقه نقليل. وموحود شي منطقة اسرد نقليل. مع دليا. لو وحدت طاهرة البيت الزجاجي في احواه هذا الكوكب. مثلما هي موجودة على كوكب الزهرة، لكان يمكن ان تكون حرارته قابلة تماماً لوحود الحياة على سطحه ووفقاً لتطور المنظومة، كان يمكن للكوكبين ال يكونا فاللس للسكل ، حسب ملاحظة سنيمال اودري.

یمکن آن یکون لأرضنا ادا أحتان کپیرتان. هدا من دون حساب تلك التي قد پتم اكتشافها.

كان هناك حتى الآن شك في العثور على كواكب احرى كالأرص. أما اليوم، وقد وجدنا واحدة، فيمكن الافتراض بأنه توجد مليارات مثلها، وكلما كانت الكواكب التي ستكتشف شبيهة بالارض امكننا ان نكون اكثر أملاً في العثور على حياة»، يقول إكرافييه بونفيس متحمسا

أما المرحلة التالية بعد الاكتشاف عهي المكان القيام بقياس سرعات شعاعية من معدل مصعة سنتمترات في الثانية، فسيمكننا بذلك كشف ارض حقيقية حول نحوم كالشمس هذه لمرة يشرح سنيعان أودري، سيمكن عبد أفاق عام ٢٠١٢م بركيب الجهار "إستريسو" Espresso على المقراب «فري لارج تاسكوب»





VLT (المنصوب في دولة التشيلي على جبل بارانال) بقطر ٨٠,٢٠م، والجهاز هو مقياس طيفي قادر تحديداً على قياس سرعات شماعية من ممدل بصمة سنتمترات في الثانية.

في الوقت الحاضر، لا يزال علماء النيرياء الفلكية يدرسون الكوكب Gliese 58lc. ومعرفة إن كان فيه ماه فعلياً، وهو ما من شأنه أن يؤكد «إمكانية قابليته للسكن»، ولكن من دون وجود إمكانية بعد لمعرفة إن كان «مسكوناً» حقاً. المؤكد هو أن اكتشاف هذا الكوكب يشكل معطة تاريخية، ليس فقط بالنسبة إلى علم الفلك، بل أيضاً إلى البشرية، «إذا كسف الكوكب Gliese نجمه سنعرف إن كان فيه ماء».

حوار مع عالم الفلك ستيفان أودري - متى سنمرف هل يوجد ماه على هذه الأرض الفائقة.؟

إذا مر هذا الكوكب بيننا وبين نجمه، أو بمبارة أخرى: إذا حدث كسوف، فسيتوافر لدينا بعض الحظ في اكتشاف ذلك سريماً. في الواقع، يستطيع المقراب الفضائي الكندي MOST أن يقيس تضاؤل الضوء المنبعث من الكوكب قبالة نجمه؛ مما يتبح قياس شعاع الكوكب بشكل مباشر، وعند مقارنته بالنماذج الموجودة حول كواكب صخرية rocheuses أو محيطية موحدة ولكوكب شختاف أحجامها قليلاً - يمكن استنتاج تركيبه الداخلي في خطوطه العريضة؛ إما أنه تركيبه الداخلي في خطوطه العريضة؛ إما أنه

صغري تماماً، وإما أنه يتشكل في قسم كبير منه من الجليد والماء. سيمكن أيضاً ممرفة إن كان الكوكب معاطاً بغلاف غازي. إذا كان شماعه من معدل يفوق شعاع الأرض بثلاث مرات مثلاً بدلاً من مرة ونصف المرة أو مرتين مثلما نتصور فذلك يعني أن كثافته هي أضعف من كثافة الأرض. قد يكون – إذاً – محاطاً بطبقة غازية مهمة. وسيمكننا، مع مقراب فضائي مثل James معرف النجم المار عبر جو الكوكب، والحال كذلك ضوء النجم المار عبر جو الكوكب، والحال كذلك معرفة تركيب هذا الجو، إلا أن احتمال أن نرى معرفة تركيب هذا الجو، إلا أن احتمال أن نرى

- (ذا. قد يلزم انتظار مجيء مقاريب أقوى؟

فيه كسوفاً هو بنسبة ٢٪ فقط.

فعلاً، ستعمل أدوات فضائية، مثل Darwin فعلاً، ستعمل أدوات فضائية، مثل (Esa فراحد مشروعات وكالة الفضاء الأوربية TPF Terrestrial Planet Finder أمشروعات وكالة الفضاء الأمريكية (Nasa عبي، ضوء النجم لالتقاط ضوء الكوكب، إلا إذا حقبات مالية دون إنجاز ذلك.

ما شكل الحياة المتوقع على هذا الكوكب؟

لسنا حتى متأكدين من حرارته، لكننا نفترض أن كل عناصر تكوين الحياة لا بد أن تكون متواهرة هناك؛ لأنها جميعها بشكل عام متخلقة في النجوم، بالمقابل، من الصحب أن نعرف كيف تتشكل الحياة، لا نعرف ذلك حتى على الأرض. إذا كان مفعول الدفيئة كبيراً يعكننا أن نتصور وجود بكتريا قادرة على العيش في درجات حرارة عالية، وإذا كان مفطى بمحيطات

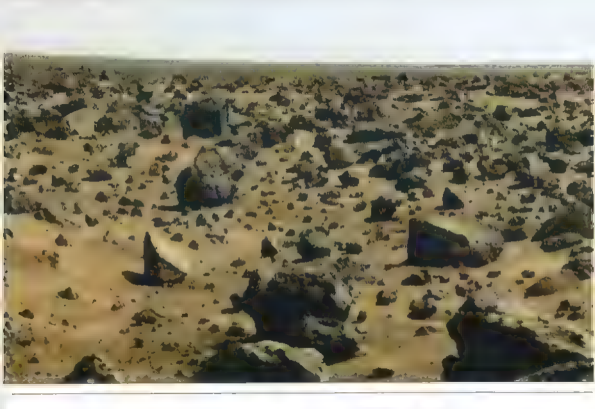
فقد تكون هنالك مخلوقات مائية، ولكن، عندما نقول، توجد حياة، فهذا لا يعني بالضرورة حياة ذكية، من جهة أخرى، لا بد أن يكون تطور الحياة هناك أصعب منه على الأرض، إذ نعرف أنه لا يوجد على الأرجح كوكب عملاق في منظومة النجم Gliese 58l، فلا وجود لمفعول ترس effet boucier كوكب المشتري، الذي يتبح – بتأثير جاذبيته – تجنيب كوكب الأرض ارتطام كثير من المذنبات والحجارة به، يضاف إلى ذلك أنه إذا كان مفعول الدفيئة قوياً جداً بالفعل فيمكننا تصوّر أنه يدمر الحياة من خلال الحرارة المتولدة منه.

- يشكل القزم الأحمر جزءا من المنة نجم الأقرب إلينا، هل يمكننا تصور أن نتنزه ذات يوم على كوكيه؟

هذا الكوكب على بعد ٢٠ سنة ضوئية من الأرض، لنقل: إن مركبة فضائية سريعة جداً بمكنها أن تستفرق ٢٠٠٠ سنة لتصل إلى هناك.

السماعية للنحوم اي المي حركه بطلقها فوة بقالة كوك ما السماعية للنحوم الي المي حركه بطلقها فوة بقالة كوك على الدار حولها هده السرعة بميسية بستيب العلما وفقاً لاحتلافات موسم الحقوط في الرمال، دورية دورال لكوكب وكذاك كتابة، وتتعلب عبد المهاسات الأصير درجاب لشات في الرمال كي تكون مقبولة

الطريقَّ إلى المريخ بدأ من زنزانة



* سعد جمدشعبان

بعدما حدد الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش (الآب) في أوائل التسمينيات من القرن الماضي أن هبوط رائد فضاء أمريكي على كوكب المريخ أصبح عدظاً قومياً يجب أن يتحقق قبل عام ٢٠١٩م، فإن الأمور أخذت مساراً جديداً جعل وكالة الفضاء «ناسا» تضع خطة مدتها ٢٠ سنة يلزم لتحقيقها ٢٠٤ طيون دولار، وقد أتى هذا استكمالاً

التنافس بين روسيا وأمريكا في الوصول إلى المريخ بدأ منذ عدة عقود، وقتما كان الاتحاد السوفييتي السابق نداً منافساً للولايات المتحدة في كثير من المجالات العسكرية والفضائية. ولكن



لجهودات ومشروعات بدات منذ عام ١٩٧٥م في جمع المعلومات عن الكوكب الأحمر، الذي أصابته الشهرة منذ عدة قرون، ولا تزال مستمرة حتى اليوم، وذلك لاحتمال وجود لون من الحياة عليه. ولا شك أن بمض التجارب التي يقوم بها رواد أمريكيون وروس وأوربيون في المحطة الفضائية الدولية حالياً لها علاقة بهذا الأمر، خصوصاً بعد

أن تحول التنافس بينهما إلى تعاون: لأن السعر إلى المربغ سيكون مختلفاً، لا من حيث طبيعة الوسط الفضائي، ولا من حيث قاعدة الإطلاق، ولا مدة الرحلة، ولكن الأهم هو طول مدة الرحلة، وطرائق الحياة خلالها وفي أثناء الوجود على الكوكب نفسه، فضلاً عن وسيلة العودة إلى الأرض، وتأمين سلامة الرواد طوال هذه المراحل.

كأنها آتية من المريخ.

وسوف تقسم التجربة إلى ثلاث مدد زمنية:
أولها ٢٥٠ يوماً لمحاكاة السفر إلى الكوكب،
و١٤٠ يوماً للعودة، وبينهما ٢ أيام للإقامة فوق
سطحه: لذلك ستختلف التجارب في كل منها.
وسوف يتناول المتطوعون أغذية مشابهة ثتلك
التي يتناولها طاقم المحطة الفضائية الدولية،
مع الامتناع عن التدخين والكحوليات، وجدير
بالذكر أن الوكالة سوف تدفع ١٨ ألف دولار لكل
متطوع أو متطوعة، ولكنه لن يصرفها إلا بعد

شوء على الماشي

سبق أن أجرى السوفييت عام ١٩٦٧م تجرية مماثلة لاختيار قدرات ثلاثة رواد على طول البقاء تحت ظروف الفضاء، وقد تمت التجربة داخل محاك يحيما به ظلام دامس، ولا يربطه بالخارج غير خط هاتفي لتلقّي التعليمات، فكان المحاكى يمتزلة سفيئة فضاءا لكنها ترتكز على الأرض وما يشبه الزنزانة، ولقد اختير أبطال التجربة ليكونوا ذوى مهن خاصة، فكان أولهم طبيباً، وثانيهم مهندساً، وثالثهم كيماوياً، وقد ظل الرواد الثلاثة داخل المحاكي عاماً كاملاً بين ٥ نوفمير عام ١٩٦٧م و٤ نوفمير عام ١٩٦٨م، وكانت أهم التجارب الستحدثة التي قاموا بها هي: تناول أغذية خاصة ذات سعرات حرارية متخفضة، وتتاول الماء الستخلص من اليول بعد تكريره وتعقيمه، مع قدر من الطعام المستخلص من تدوير الفضلات التي يلفظها الجسم. كما كلفوا استثبات بعض الحبوب في أوعية خاصة

البداية.. إعلان

في يونيو عام ٢٠٠٧م أعلنت وكالة الفضاء الأوربية إيسا Esa أنها ستدخل حلبة السياق إلى المريخ، وطلبت في إعلان متطوعين أوربيين وروس للعمل روّاد فضاء مريخيين، واشترطت أن تكون أعمارهم بين ٢٥ و٥٠ سنة، وأن يكونوا من الحاصلين على تعليم عال، ويفضل أن يكونوا من الأطياء أو المهندسين الإلكترونيين أو المتخصيصين في علوم الحاسبات، وفور نشر الإعلان تقدم نحو ألف منطوع ومنطوعة، وسوف تعمل الوكالة على تصفيتهم لاختيار ١٢ ملهم يخوضون تجارب تنقسم إلى ثلاث مراحل: الأولى تمهيدية مدتها ١٤ يوماً، والثانية ١٠٥ أيام، والثالثة مدتها ٢٠ يوماً، وهي الأساسية، ومن القرر إجراؤها قرب تهاية عام ٢٠٠٨م، والهدف منها اكتشاف مدى تحمل كل منهم لاختبارات جسمانية وعقلية ونفسية داخل محاكى Simulator فضائي أرضى

ومن شروط المسابقة أن يكون المنطوع مواطناً أوربياً ممن يتقنون اللغتين الإنجليزية والروسية؛ لأن التجربة ستجرى بالتعاون بين وكالة الفضاء الأوربية إيسا E.S.A وبرنامج الفضاء الروسي، هذا وسيكون المحاكي مغلقاً تماماً، مثل زنزانة (غرفة سجن مغلقة) معزولة عن الحياة خارجها، وسوف يستقر المحاكي فوق حاوية مسمّت في موسكو لتصبح الظروف داخله مماثلة للظروف الحياتية على كوكب المريخ، ليكون الرواد المتطوعون يداخله كأنهم في سفينة فضاء، ولن يربطهم بالحياة على الأرض غير خهاز لاسلكي سوف تصلهم إشاراته متأخرة



من دون تربة، بتعذيتها بمحاليل كيماوية أواخر التسعينيات في ظروف دولية مغايرة، إذ خاصة، فيما يعرف بطريقة «الهيدروكربونيكس كانت أواصر التعاون في الفضاء يابانية وأخرى نمساوية، إلى جانب خمسة رواد روسيين، ومن

كان الهدف من هذه التجارب بداية منظومة أبحاث علمية تمهيداً لطول بقاء الرواد في الفضاء، بالإضافة إلى تجارب أخرى طبيعية وهندسية وكيماوية قام بها الرواد، كل في اختصاصه، فالطبيعي كان يجري تجاربه وفحوصاته على زميليه، بينما يدون المهندس ما يطرأ على أجهرة المحاكي وعداداته، كما واصل الكيماوي أداء مهامه، لكنه فقد كثيراً من وزنه، وأصيب في النهاية بلوثة عقلية.

وقد تكررت تجربة الرنزانة الفصائية في

أواخر التسعينيات في ظروف دولية مفايرة، إذ كانت أواصر التعاون في الفضاء يابانية وأخرى نمساوية، إلى جانب خمسة رواد روسيين، ومن عجائب الأمور أن رائدة الفضاء الكندية كانت تمدّ رسالة دكتوراء عن السلوك الإنساني، وللأسف انسحبت من التجربة بعد أن اغتصبها أحد الرواد الروس، فيما عُدّ تصرفاً طبيعياً بعد عزلة طويلة عن الحياة.

سباق طول البقاء في الفضاء

كانت القدرات البشرية لرواد الفضاء للبقاء فيه مدداً طويلة تمثل عقبة كأداء أمام العلماء في مسيرة السفر إلى المريخ؛ لأن رحلة الذهاب



والعودة كانت تقدر - وقتئد - بأربع سنوات، ولقد تدرُج رواد الفضاء السوفييت في تسجيل مدد فياسية للبقاء في المحطات المدارية (ساليوت Salute أي: التحية)، ثم المحطة (مير Mir أي السلام) على نحو مثير، إذ كانت البداية الم يوماً. وكان هذا الرقم يفوق الرقم الأمريكي ثم تصاعدت الأرقام السوفييتية إلى ١٤٠ نم تصاعدت الأرقام السوفييتية إلى ١٤٠ بيوماً. ثم ١٧٥، ثم ١٨٥، ثم ١٢٠، ثم ١٥٠، حتى المنت ٢٣٧ يوماً في عام ١٩٨٤م، وقد تحقق هذا الرقم الأخير بواسطة ثلاثة رواد في المحطة المدارية (ساليوت - ٧)، ثم حقق الرائد السوفييتي يوري رومانينكو رقماً مذهلاً، هو السوفييتي يوري رومانينكو رقماً مذهلاً، هو السوفييتي يوري رومانينكو رقماً مذهلاً، هو السوفييتي يوري رومانينكو رقماً مذهلاً، هو

عشر شهراً على المحلة المدارية مير، بينما عجز زميلاه في المحطة المدارية مير، بينما عجز زميلاه في المحطة نفسها عن إكمال الرحلة، وأعيدا إلى الأرض تباعاً بواسطة سفينة سويوز، ووجه الفراية أن رومانينكوقد عاود الصعود إلى الفضاء بعد ذلك بأشهر قليلة، واستطاع أن يصمد ويبقى في المحطة مدة قياسية اخرى بلغت ٢٦٦ يوماً: أي: ما يزيد على عام كامل بيوم واحد، ثم تجاوزها رائد الفضاء الروسي فاليري بولياكوف في مارس ١٩٩٥م عندما بقي فالمحطة مير ٢٨٥ يوماً،

كانت هذه الإنجازات السوفييتية تمثل إبهاراً للعلماء الأمريكيين لم يستطيعوا أن يطاولوه،



بينما كانت تحدث قلقاً للمخططين في ناسا: لأن المحطات المدارية كانت تمثل الخطوة الأولى للصعود إلى الكواكب، وطول البقاء فيها خطوة دات أهمية خاصة.

الهبوط فوق المريخ

بدأت معاولات وصول سفن الفضاء إلى كوكب المريخ في عام ١٩٧٦م، عندما أطلقت السفينة الأمريكية فايكنج ١ -viking، عير المأهولة، التي وصفت بأنها أطول رحلة في التاريخ لأن الرحلة دامت قرابة عام . ثم ثلتها فايكنج - ٢.

وقد اختلفت مهام السفينتين عما سبقهما في أنهما حطّتا فوق سطح الكوكب، وانفرست

أرحلهما في تربته، وبرزت من كل منهما دراع ذات مخالب اقتبست عينات من التربة، وحللتها كيماوياً في معمل صعير هوق منتها المرهة وحود أي مركبات عضوية أو غير عضوية فيها قد تقود إلى وجود لون من ألوان الحياة،

أما ثاني هبوط أمريكي على المريخ، فقد حققته السفيئة «مستكشف الطريق Path جقفته السفيئة «مستكشف الطريق Finder مام 199۷م، بعد أن اتخذت مساراً مركبة حطّت في واد مريخي منخفض، وبرزت منها مركبة روبونية أطلق عليها اسم «سوجورنر» لا يزيد حجمها على حجم نعب الأطفال (٣٠٠ ١٤٠٨م)، لتمثل إنساناً الياً Robot وأخذت تحوّل

۱Y

فوق تضاريس الكوكب متحركة على ست عجلات مسننة، كل منها له حركة مفصلية مستقلة عن الأخرى، لتستطيع العبور فوق الصخور، وكشط بمض أسطحها، كما تستطيع التقهقر بها إلى الخلف كأنها (بلدوزر) مصغر يستطيع حمل الأتربة والصحور، ووضعها في مرمى مصدر مشع يقذفها بوابل من جزيئات ألفا - Alfa وقذفها أيضاً بنوايا غاز الهيليوم مؤكدة أن التربة غنية بمنصر الحديد كما سبق مؤكدة أن التربة غنية بمنصر الحديد كما سبق

ولقد أبت ردود أفعال هذه الرحلة مبهرة على المستوى على المستوى العلمي، وبراقة على المستوى العالمي، بعد أن حققت نقل ١٧٠٠ صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد لسطح الكوكب وصخوره وأخاديده وشقوقه.

أسطول من السفن

توالت بعد ذلك عدة سفن فضاء حطت فوق سطح المريخ، منها ما هو أمريكي، ومنها ما هو أوربي، فملى سبيل المثال: أطلقت المركبة الروح «سبيريت Spirit» في ٣٠٠٤م، ووصفت بأنها «رويوت جيولوجي» يجول على سطح الكوكب للبحث عن دلائل حياة، أو احتمال وجود أي صورة نباتية أو حشرية، وظلت تؤدي مهامها طوال ثلاثة أشهر.

وفي ٢٥ يئاير من العام نفسه أطلقت سفينة مماثلة لتحطّ فوق منطقة مريخية أخرى، هي السفينة «الفرصة Opportunity»، لتحطّ فوق منطقة منبسطة قرب خط



استواء المريخ، بعد أن قطعت مساراً في الفضاء بلغ 600 مليون كيلومتر خلال سبعة أشهر، وقد تجمع من السفيئتين المذكورتين عدة ملايين من الصور التي شكلت قاعدة بيانات Data Base عن معالم سملح المريخ، جمعها علماء معمل الدفع النفاث .J.P. L. فوق تختة رمل مماثلة لسطح المريخ، للتحكم الفضائية، حيث كان يعمل رهط من العلماء فوق تختة رمل مماثلة لسطح المريخ، للتحكم في حركة الروبوت الجيولوجي الذي يخرج من كل سفينة. وجدير بالذكر أن علماء مركز المتابعة استحدثوا استخدام لغة حاسوبية، هي لغة (جاها) المستخدمة على الانترنت.



القفز إلى المريخ

منذ عدة قرون غلب على الفكر العلمي احتمالات وجود لون من ألوان الحياة على المريخ؛ لذا توالت إطلاقات سفن الغضاء إليه. ثم تجمعت أفكار علماء من أوربا وروسيا مع الأفكار الأمريكية للتوصل إلى أنسب الطرق للقفز إلى المريخ بأحسن الوسائل للهبوط عليه بسفن مأهولة، والتغلب على المصاعب للإبقاء على حياة الرواد فوقه، وقد ساعد على وجود هذا المناخ العلمي المثمر تفكك الاتحاد السوعييتي، وبدء التعاون بين العلماء الروس والأمريكيين في عدة مجالات، كان على رأسها الفضاء.

وقد أثمر هذا التعاون عن فكر خلاق أبداه

العالم الروسي ساجدييف Sagdeev في المؤتمر الثامن لدراسة الكواكب الذي انعقد في أمريكا في يوليو عام ١٩٩٢م، إذ طلع باقتراح مثير، موجزه أن يكون الانطلاق إلى المريخ بسفينتين مأهولتين، وليس بسفينة واحدة، أولاهما – وهي السفينة الأم، – تحمل الرواد، ومعهم أجهزتهم والتي تمكنهم من الهبوط على الكواكب والتجول هوقها. بينما تخصص السفينة الثانية للإمدادات، وتطل تدور حول الكواكب حاملة الوقود والمؤن، حتى إذا انتهت أعمال الرواد على المريخ صعدوا إلى سفينة الإمدادات، وبها يعودون الريخ الله المودون

ومع أن أفكار ساجدييف قد أغفلت إقامة محطة إطلاق فضائية على القمر، والانطلاق منها إلى المريخ، إلا أنها عبرت على فكرة جديدة كانت جديرة بالاحترام، خصوصاً أنها كانت تقرب من فكرة أمريكية عرضها عالم أخر، فحواها ضرورة تصميم سيارة Rover تتحرك على ست عجلات للتجوال بها فوق سطح الكوكب، وجمع عينات من صخوره وأتربته، بينما توجد سفينة أخرى تستقبل معطيات السيارة المريخية، وتعود بها إلى الأرض.

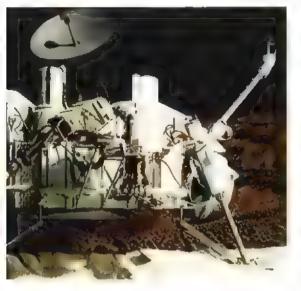
كما عرض الأمريكي روبرت زوبرين Robert فكرة ذكية في سيناريو سمّاه (ارفع ثم اقذف)، أوجزه في الخطوات الأتية يقوم ماروخ دفع قوى، مثل الصاروخ ساترن Energia الروسي، الأمريكي، أو إبيرجيا Energia الروسي، برفع السفينة المريخية من دون رواد في أثناء إحدى مدد النفاذ إلى سطح الكوكب في غباب المواصف الترابية التي تستمر شهراً كاملاً،

والتي تتكرر كل ٢٦ شهراً، إذ تستقل أوضاع الكوكب بالنسية إلى الأرض والشمس بإطلاق السفينة في اتجاء دوران الأرض حول الشمس نفسه لاستغلال قوى الجاذبية الكوبية في تقليل قوى الدفع اللازمة لبلوغ السفيلة هدفها؛ وبذلك تكون هذه السفيئة غير المأهولة سابقة لطيران الرواد نحو الكوكب كشاحنة إمدادات تحمل ستة أطنان من الهيدروجين السائل، بالإضافة إلى سفيئة صغيرة تخصص لعودة الرواد من المريخ إلى الأرض بعد انتهاء مهامهم، ويمكن لهذه السفينة أن تهبط على الكوكب بعد ٢٢٠ يوماً من إطلاقها، وبعد أن تقطم مسافة ١٠٠ مليون كيلو متر مستهدشة المريخ، وبعد هيوطها تقوم المحطأت الأرضية بالتحكم لاسلكيا لإخراج مركبة روبوتية منها. ثم يبدأ مفاعل نووى للروبوت في تشغيل مضخة لشفط الفازات من جو المريخ الذي يمثل غاز ثاني أوكسيد الكربون ٩٥٪ منها، ليبدأ إدخاله على الهيدروجين المبال الذي تحمله السفينة، ليتكون من تفاعلهما غاز الميثان والماء، وسوف تفيد نواتج هذا التفاعل الكيماوي في استخدام الميثان وقوداً للصواريخ التي سيحتاج إليها الرواد فيما بعد، أما الماء فتقوم بتحليله إلى عنصريه الأساسيين الأوكسجين والهيدروحين، ليستخدم الأوكسجين غازاً مساعداً لوقود الصواريخ على الاحتراق, بينما يدخر الهيدروجين رصيدأ للرحلات التالية؛ وبذلك تحقق هذه التفاعلات وجود أكثر من ١٠٠ طن من وقود الصواريخ، وهي كمية كافية لإعادة أي سفيئة تأتى إلى الكوكب فيما بعد، ومن هنا تصبح سفينة الفضاء الماهولة

التي توجه إلى المريخ في غير حاجة إلى حمل وقود لرحلة العودة، فتكون خفيفة الوزن، وتستطيع أن تهبط برفق على سطعه، بل يمكن التخلص منها بعد الوصول، كما تصبح الظروف مهيأة لتنفيذ عملية الإطلاق التالية خلال النافذة السماوية المفتوحة على المريخ التي يمكن أن تتم بواسطة صاروخ «سائرن – ٥ » حاملة ستة رواد.

القفز إلى المستقبل

مع تطور الأفكار عن طرق الوصول إلى المريخ، بالإضافة إلى التطورات في تكنولوجيا الاتصالات وهندسة النانووالجيئات، تطورت أيضاً أفكار إقامة مستعمرة حياتية على الكوكب الأحمر، وطرائق الإبقاء على حياة الرواد.



فانكتح ١ و٧.

- المركبة الحوالة البريطانية المسممة لاستكشافات في تربة القمر وكوكب الربخ Lunar & Mars Robotic Explorer & التراثم بحدد ممعد اطلاقه بعدر

ماذا بعد؟

- أما وقد أوشك عهد الرئيس بوش الأبن على الانتهاء فإن سؤالاً ملعاً أمام خطعك التوجه إلى الكوكب الأحمر؛ هل ستمضى وفق أمثيات الرئيس بوش الأب، أو أن تداخل الخطط الأمريكية مع الأوربية والروسية في مثاخ العولة الجديد سيعجّل بها أم يؤخرها؟.

13. Our Universe by Roy A. Carcant 19895

وأعاشتهم داخلها، من حيث تنفسهم وطعامهم وشرابهم، بدلاً من نقل هذه اللوازم معهم من الأرض، ولا شك أن الأعوام القادمة ستقرز أفكاراً جديدة عن استخلامن الأوكسجين اللازم للتنفس من جو الكوكب، وتقطير الماء من الحليد الموجود عليه، واستحداث طرائق لاستنبات يعض المعاصيل الزراعية، بالأصافة إلى أقامة مستودعات لتخزين الفائض من هذا وذاك. وكيفية اقامة مأوى آمن للرواد للثوم ومزاولة التجارب داخله، بيثما تصور العلماء أقامة مدن ثابتة أيصاً،

إن السيئاريوهات التي تصور العلماء بعض خطواتها هي التي خفضت مدة الانتقال -المُشرض – من الأرض إلى المريخ من أريع سنوات إلى بضمة أشهر، ولا شك أن عودة الولايات المتحدة إلى إستراتيجية جعل القمر فاعدة إطلاق للتوجه منها نحو هذا الكوكب ستغير كثيرا من الأمور، وتعدل من المد والأمدادات، وتجعل المهمة أكثر يسراء

ولا تزال المقول العلمية في أوربا وأمريكا وروسيا توالى تصميم أجهزة علمية لجمم مزيد من الملومات عن الريخ، بخص بالذكر منها:

 السفيئة الأمريكية «قويئكس مارس لائد» لجمع مزيد من الملومات، وقد تحدد الإطلاقها الأشهر الأخيرة من عام ٢٠٠٨م.

- المركبة الأمريكية الجوالة «إكس مارس Exo Mars ، التي سوف ترسلها وكالة ثاسا عام ٢٠١٤م، وعلى متنها منصبة للحفر، ومختبر بيولوجي للبحث عن دلائل حياة، لتضيف إلى المعلومات التي سبق الحصول عليه من السفينتين



الطبع النووبي واستخدامه في التشخيص والعلاج



الله المداد محمد محمد حسن المدار الم

هيروشيما وتاغازاكي في اليابان في نهاية الحرب العالمية الثانية. وما ألحقتاه بهاتين المدينتين من دمار هائل، وبسكانهما من علاك، وبمن نجا منهم من الموت من أمراض وتشوهات خلقية في ذريتهم، وارتباط الطاقة النووية كذلك بتجارب التمحيرات النووية التي تلت الحرب، واستمرت أكثر من عقدين من الزمن، وما خلفته من مواد مشعة

تثير الطاقة النووية المخاوف والقلق لدى معظم الناس، ومرد هذا - من دون شك - ارتباطها بالدرجة الأولى بالأسلحة النووية: بالقنبلتين السيئتى الذكر، اللتين ألقيتا على



ضارة بالبيئة والإنسان لاتزال المناطق التي أجريت فيها موبوءة بها، وستبقى كذلك سنين طويلة جداً، واربتاطها كذلك بالرعب الذي يسود المالم من المخزون الهائل لدى الدول الكبرى، وغيرها من الدول، من الأسلحة النووية الفتاكة.

لكن هذا الوجه القبيع للطاقة النووية ينبغي ألا يحجب وجهها الأخر الضيء، وما تقدمه إلى

الإنسانية من فوائد جمة في مجالات متنوعة وكثيرة أصبح من المستحيل الاستغناء عنها، كما في توليد الكهرباء بواسطة الطاقة النووية. كما نلمح استخدامات أخرى في محالات الزراعة، والصناعة، والطب، تعدّ الطاقة النووية واحدة من الوسائل المستخدمة في بطاق الصحة المشرية وتستعمل في عدد من التقييات في مجال تشحيص

مميزات الطب النووي

يستعمل الطب النووي الطاقة النووية كوسيلة سلمية أمنة وغير موجعة ورخيصة نسبياً لتشخيص الأمراض وعلاحها، كما أنه يزود الطبيب المالج بمعلومات مهمة عن وظيفة الأعضاء وطبيعتها، فيجمع شواهد ودلائل طبية عن الأعضاء والأنسجة المريضة التي يصعب الاستدلال عليها بوسائل تشحيصية اعتيادية ربما تحتاج إلى عملية جراحية أو وسائل تشحيصية غالبة الثمن لمرفتها.

وهذا المجال الطبي له أهمية متميزة في التشخيص المبكر للمرص قبل استفحاله وتدميره البنية التشريحية (الكينونية) للعضو، وقبل أن يشكل مشكلة صحية يصعب علاجها والسيطرة عليها، وهذا ما يققد العضو مقدرته على العودة إلى وضعة الطبيعي السليم.

وتستخدم كمية قليلة جداً من المواد المشعة بهذا الصدد، إذ يتعرض جسم المريض لكمية محدودة من الإشعاع لا تؤدي إلى أي آثار أو مضاعفات جانبية ضارة للجسم، وتعد كمية تعرض المريض للإشعاع من خلال فحوصات الطب التووي أقل بكثير من تعرضه للأشعة السينية التشخيصية، وكذلك فإن الكمية الناتجة من العلاج بالأدوية الإشعاعية تحفظ في نطاق أمن محدود ضمن قوائين الموقاية من الإشعاع في المراكز العالمية المدوقة والمحلية.

متطلبات الطب النووي

تتطلب خدمات الطب النوري ثلاثة عناصر رئيسة، هي:

- مواد مشمة تطلق الإشماعات النووية يمكن

كثير من الحالات المرصية ومعالجتها. تمتلك التقنيات التي تستعمل الطاقة النووية في مجال العلوم الطبية إمكانية متميزة من حيث مقدرتها على إظهار وظائف الجسم المختلفة بتغير الزمن، وذلك من حلال مشاهدة صور متتالية لمصو ما في الجسم خلال مدد زمنية قصيرة جداً، فيتم استعراض صورة في كل ثانية، وبشكل دقيق، وتتضع أهمية ميزة كهذه إذا ما عرفنا أن واحداً على الأقل من كل ثلاثة مرضى تقبلهم المشافي في كثير من الدول المتقدمة يخضعون لأحد الإجراءات النووية في تدبيرهم الطبي.

يعرف الطب الثوري Nuclear Medicine بأنه الحقل الطبي الذي يتم من خلاله استخدام Unsealed غير المختومة Radioactive Sources في تشخيص الحالات المرضية المغتلفة ومعالجتها، وتشكل الأجراءات التشخيصنية الجزء الرئيس لهذا الحقل، وتجرى من خلال إعطاء المربض مادة مشعة يتم اختيارها بشكل دقيق ومناسب للدراسة من حيث النظير المشم والشكل الكيماوي الذي يشكل ما يسمى بالمستحضر الصيدلائي الشع Radiopharmaceutical وذلك لتقويم وظيفة عضو ما من أعضاء الجسم، أو للحصول على صورة هذا العضو التي تقيد ﴿ إِلَّا تحديد الحالة المرضية باستخدام كاشف خاص هو الكاميرا العامية (غاما- كاميرا)، التي تقوم بالتقاط الفوتونات الصيادرة عن البضوء ثم تشكيل صورة للعضو المدروس بعد إجراء تحليل دفيق لهذه الموتونات وتبدلاتها من خلال حاسب وبرامج متطورة تظهر التبدلات الوطيفية والشكلية التاجمة عن الحالة المرضية المدروسة.



استخدامها لفرض التشخيص أو العلاج،

كواشف للإشعاعات تستطيع امتصاص الإشعاعات النووية: بهدف قياس كميتها أو تحويلها إلى صور تؤدي إلى تشخيص المرض او استخدامها في الكشف عن التلوث الإشعاعي.

حاسوب متطور له طاقة تخزين عالية،

كيفية عمل فحوصات الطب النووي

معظم فحوصات الطب النووي لا تحتاج إلى تحضير خاص، وليست مؤلة. ولا تحتاج إلى تخدير موضعي أو عام، وبعضها قد يحتاج إلى تفاول مزيد من السوائل، أو أن يكون المريض صائماً عدة ساعات قبل المحص، يتم تحديد

نوع القحص من قبل أطباء متخصصين في الطب التووي، ثم يقوم الصيدلي السؤول في المختبر الحار بتحضير الدواء الإشعاعي، وقياس الجرعة المناسبة للمريض، وعمل جميع اختبارات الجودة قبل إعطائها المريض، ثم يقوم الطبيب المختص بإعطاء الدواء الإشعاعي بالقم أو عن طريق الحقن بالوريد، وفي كلتا الحالتين يصل الدواء إلى الدم الذي ينقله إلى العضو المراد معرفة نشاطه أو تصويره، حيث بتركز الدواء للا العضو حسب وظيفة أمكثة العضو وحبوبته، وهكذا بيث العضو حزماً من أشعة (غاما) تزيد أو تقل حسب تأثر العضو بالمرض، ثم يذهب المريض إلى غرقة القحص مباشرة أو بعد مدة زمنية محددة، حيث يقوم المتخصيصون في احهرة الكشف الومضية لأشمة (غاما) بتسجيل مقدار نشاط المضو أو تصويره، وعرض الصور على الأفلام أو شاشة الحاسوب، ثم يقوم الطبيب المغتص بكتابة التقارير الطبية التشخيصية عن المرض.

التحديث التقني المرافق لعلم الحاسوب

مع التطور الحاصل في مجال الحواسيب الحديثة، جرى تطوير عدد من التقنيات التصويرية الحديثة، التي يتم بموجبها الحصول على صور بزوايا مختلفة، ومقاطع باتجاهات مختلفة للجسم، وتدعى هذه التقنية بالتصوير المقطعي المحوسب (Computerised Tomography).

أما التقنيتان الرئيستان المعتمدتان على النظائر الشعة فهما

- التصوير المقطعي بالإصدار الفوتوني الوحيد

Single -Photon Emission Tomography SPECT

- التصوير المقطمي بالإصدار البوزيتروني Positron Emission Tomography PET

تستعمل الأهذه التقنية نظائر مشعة تتصف بإصدارات غاما وحيدة single Gamma Emitters، ويجرى من خلال هذه التقنية استعمال جهاز الغاما - كاميرا، فيتم التقاط اشمة غاما الصادرة عن جسم المريض بواسطة مكاشيف خاصة detectors على نجو ثناني الانماد يحدد اتجاه اشعة غامأ بواسطة مسدد collimator بين الكاشف والمريض، حيث يتم امتصاص الفوتونات غير المرغوب عيها الصادرة عن الجسم من السدد، بيثما يمرز فقط الفوتونات المتحهة للذ الشكل الصنحيح نحو هذا السدد، التي يتم تمريرها إلى الكاشف، ويشكل مجموع الكاشف والمسدد مع الإلكترونات ما يسمى براس الكاميرا، الذي يدور حول المريض سلسلة من الزواية (٣-٦ درجات عادة)، ويزمن قدره ۱۵ – ۲۰ ثانية لكل مرتسم لإعطاء مرتسمات لعضو ما من الجسم (Projections) تستقرق عادة ١٥- ٢٠ دقيقة. يتبعها ممالجة رقمية لإظهار صور الريض القطعية بالجاهات محتلفة؛ تاحية coronal، ومعترضة Traverse، وسهمية Sagital. ویؤدی تزوید الکامیرا براسین أو أکثر إلى زيادة مردود الكشف لجهاز الغاما - كاميرا، وكدلك يخفض الوقت اللازم لإجراء التصوير إلى النصبف بالمقاربة مع التطوير باستخدام الكاميرا الوحيدة الرأس: إذ يأخذ مرتسمين في وقت واحد،

ومرتسماً من قبل كل رأس، كما تم تطوير كاميرات حديثة مؤلفة من ثلاثة رؤوس موصعة على شكل مثلثي لإجراء الدراسات الدماغية، ولكن الدرود الناحم عن إضافة الرأس الثالث كان بسيطا.

ان التصوير بجهاز الغاما - كاميرا، الذي يظهر التوزع الحيوى لمستحضر صيدلاني مشع محقون في الجسم، يعطى صبوراً ثنائية البعد 2D، ويلاحظ أن وجود أنسجة تعطى أو شطن العضو الهدف المراد دراسته بسبب في كثير من الأحيان حالة من التشوه أو التداخلات تتجم عن الفعالية الاشعاعية الموجودة في تلك الانسحة السماة الأنسجة غير الهدف Non-Target؛ مما يؤدي إلى عدم الحصول على تعيداد كمي دقب ق لـ وظيف العضو المدروس، وللتعلب على هذه المشكلة، جرى تطوير تقنية الـ SPECT من خلال أجراء مقاطع للمضو المدروس تساعد على التخلص من اثر الفعالية الإشعاعية المشوهة الناجمة عن الأنسجة المجاورة للعضو الهدف: مما يساهم في الحصول على تعداد كمي اكثر دقة، والكشف عن الأفة المرضية بحساسية اعلى وتحديد مكان توصعها،

وهناك كثير من التطبيقات السريرية لتقنية الـ SPECT. نذكر منها: تقويم وظائف القلب والدماغ، والكشف عن الإصابات العظمية والورمية والالتهابية.

في مجال أمراض القلب

تستخدم تقنية الـ SPECT في مجال القلب بتشخيص نقص التروية القلبية Ischemic بتشخيص Heart Disease







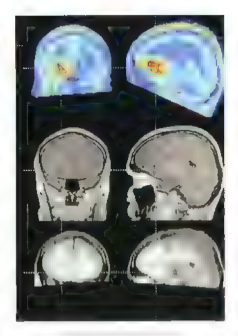
على ان النسيج العضلي القلبي تحت حالة معينة من الحهد يتلقى جربانا دمويا اقل مما يتلقاه النسيج العضلي الطبيعي، وهو الذي يظهر على صورة الحهد بشكل منطقة خائية من المادة المشعة، تعوض بشكل طبيعي بعد الراحة فيما إذا احتشاء، المنطقة تعبر عن مقص تروية فقط، وليس تبقى خالية من المادة المشعة في حالتي الراحة والجهد؛ لعدم وجود تروية دموية على الإطلاق. يجرى اختبار الحهد إما على شكل تمرين حركي فيزياني Exercise Test. وإما على شكل

دوائي Phramacologically باستعمال مركبات الادخورين Adenosine أو Adenosine أو

Dipyedamore. فيتم وضع التشخيص بمقارنة الصور المأخودة عقب اختبار الجهد مع تلك المأخودة في حالة الراحة. لقد أعطى التصوير المقطعي السلامية SPECT في دراسة التروية القلبية دقة بلغت نحو ٨٣٪ (حساسية ٨٥٪).

ية مجال أمراض الدماغ

وذلك بتصوير وظائف الدماغ بتقويم جريان الدم الدماعي عبر التصوير بجهاز الفاما - كاميرا، ومن خلال ذلك يمكن تشخيص الاسباب المختلفة لحالة الخرف Dementia مثلاً، وأعملت الدراسات الحديثة دقة لتقنية SPECT يق حالة الزهايمر بلغت ٨٨٪، كما ان حساسية



اله Positron Emission : Tomography PET

وهي إحدى تقنيات المثب النووي التصويرية الأكثر تطوراً وفاعلية، فهي تعطي صورة ثلاثية الأبعاد 3D لعضو أو نسيج ما من الجسم، ثم توضح أية أفة مرضية أو تبدل وظيفي مرضي في الأبعاد الثلاثة.

تعد تقانة الـSPECT من الوسائل التشخيصية المهمة في تقويم مرض السرطان من حلال رصد الحالات الورمية المتنوعة، ومن هنا يسهل التشجيص في عدة حالات، مثل

سرطان الرثةء

وذلك بتحديد مرحلة الورم، ويفيد التصوير بهذه التقنية في وجود انتقالات إلى غدة الكظر أو تاكيده، وهو ما يصعب كشفه بالتقنيات التصويرية الأخرى، وكذلك يؤدي التصوير بهده التفنية دورا كبيراً في تقويم الاستجابة للمعالجة، والكشف المبكر عن النكس، كما يمكن تمييز طبيعة عقد الرئة المفردة (حبيثة المسلمة)، وبحساسية ٨٣٪، ونوعية ٨٠٪.

سرطان الكولون والمستقيم

تستحدم هده التقنية في تقويم المريص فبل العمل الحراحى وكدلك في تحديد الشار الورم، وتحديد الأورام القابلة للاستثمال الجراحي من تلك التي تكون في حالة التشار، وكذلك يفيد هذا الإجراء في تحديد مكان النكس لمريض لديه ارتفاع مصلي في معدل الواسم الورمي.

هذه التقنية بلغت ٩١٪ في قدرتها على التصريق بين حالة الزهايمر وحالات الخرف الوعائي. تساعد التقنية على تشخيص عدد من الأمراض العظمية. مثل: داء باجيت، والتنخر العظمي، والتهاب المفاصل، وذات العظم، والنقي، وغير ذلك، ويلاحظ ان هذه التقنية في التشخيص غير نوعية، ولكن حساسيتها مرتمعة.

في مجال أمراض الكبد

بمكن لتقنية الـSPECT تحديد امتداد حالانت الساركوم، واورام الكبد، والاورام الومائية، والاستقالات الورمية، والكيسات، وأمراض خزن الفليكوجين.

الملائوما Melanoma

تبين الصور مدى الانتشارات الورمية في جميع أنحاء الجسم، ففي إحدى الحالات الناجعة جداً، ونتيجة للتصوير بالبحث عن أماكن الانتقالات في جسم المريص بالميلانوما. توقف العمل الجراحي لنتر ساق لانه اتضح أن هذا العمل لا يحقق أية بتحة بحدية

اللمقومات

تفيد النقائة في تحديد مرحلتها على نحو واضح: مما يسهم في الكشف عن البقايا الورمية عقب المالجات الجراحية والكيماوية وتمييزها من غيرها.

سلامة الطب النووي

تمد فعوصات الطب النووي آمنة وغير طارة، فعند تحضير المواد المشعة في المصنع تقعص في مختبرات خاصة؛ للتأكد من سلامة فصلها ونقاوتها، وخلوها من أي شوائب نووية أو ميكروبية ضارة لجسم الإنسان، وتوضع هذه المواد في عبوات خاصة من الرصاص يسهل حملها ونقلها من مكان إلى آخر من قسم الطب النووي يقوم مسؤول المختبر قسم الحار بإجراء تحديد العينات، والتأكد من الناقلة، ولكل فحص جرعة محددة مسموح بها عالمياً، تحكمها قوانين خاصة بالوقاية من الإشعاع لحماية المريض والعاملين والمحتمع عامة، والمادة المشعة التي تعطى للمريض عامة، والمادة المشعة التي تعطى للمريض

تبقى مدة قصيرة في جسم المريص، ويطرد كميات كبيرة منها عن طريق البول والبراز والعرق والتئمس، إضافة إلى كونها تتحلل فيزيائياً حسب مدة نصف العمر لكل مادة. ولا تؤثر المواد المشعة في مرافقي المريض أو العاملين في الطب النووي، لهذا فليس هناك أي داع لعزل المريض خلال الفحص، أو أن يرتدي العاملون الرداء الرصاصي كما هو معروف في فحوصات الأشعة السينية.

كذلك هنائك أبحاث واختبارات متعددة أجريت على الحيوان والبشر للتأكد من السلامة الطبية لهذه المواد قبل السماح باستعمالها الروتيني للمرضى، فمنذ اكتشاف انطب النووي في بداية القرن الماضي حتى الأن، لم تسجل أي مضاعفات يتخوفها العامة من المواد الإشعاعية، كنشوه السرطان، أو حدوث أي هبوط في خلايا الدم، أو مشكلات أو حدوث أي هبوط في خلايا الدم، أو مشكلات في الجهاز الهضمى، وغيرها.



نشــأت العـــلاج عــن طــريــقه اللعـب



عبدالرحمن محمدالميسوي

العلاجعنطريقاللعب

هو إحدى الوسائل التي استحدمها علماء التحليل النفسي لمساعدة الاطمال على التحرر من مشكلاتهم الانفعالية. ومن اشهر العلماء

الذين استخدموا هذا المنهج ماليني كلين Anna- بودنك آنا فرويد -Anna ابنة سيجمند فرويد، كانت كلبن تعمل إلا الثلاثينيات من القرن الماضي استاذة لتدريس التمريص في إنجلترا، وقد استطاعت تطبيق مبادئ التحليل النفسي في دراسة نمو الأطفال الصعار.



الكشف عن محتويات اللاشعور عند الأطفال

كما ابتكرت كلين منهجاً لتحليل لعب الأطفال، واستخدمت مبادئ التحليل النفسي على اطفال صفار راوحت اعمارهم بين عامين وستة اعوام ويستخدم العلاج باللعب للكشف عن محتويات اللاشعور عند الأطمال من أجل مساعدة الطفل على صعوباته الانعمالية، مثل القلق

أو الخوف، إذ يعبر الطفل من خلال لعبه عن مشكلاته وصراعاته اللاشعورية.

وقد استخدمت كلين مواد بسيطة في هذا الملاج. مثل الدمى او اللعبة المؤنثة والمدكرة، كما استخدمت نمادج تشبه الأشياء المألوفة عند الأطفال، مثل السيارات والطائرات، ومواد، مثل الورق والخيوط والماء والصلصال، وكان يسمح للطفل أن يلعب بهذه



الأشياء وتلك الموادبينما يلاحظه المحلل النفسي. عملية التأويل

في بعض الأحيان كانت كلين تشرح أو تفسر للطفل معنى ما يقوم به من نشاط، وكانت تشجع عملية التحويل انفعالات التطفل من مصدرها الأصلي إلى شخص آخر، أو مادة أخرى: بمعنى أنها كانت تشجع الطفل على أن يحوّل مشاعره من الأباء والأمهات إليها هي شخصياً، ويمبّر الطفل في أثناء لعبه عن خيالاته وأوهامه. ومعروف أن الخيال عند الطفل أكثر واقعية عن الواقع نفسه.

وقد أدى منهج كلين هذا إلى حدوث استبصارات جديدة أو فهم جديد لعملية النمو عند الطفل insight into development. وذلك في المراحل الأولى من سنوات الطفولة، وقد انتشرت هذه الأراء في بريطانها فيما يتعلق بالتحليل النفسي psychoanalysis. وأدت هذه الأعمال إلى تشجيع علماء النفس التحليلي في إنجلترا⁽¹⁾، وتأييدهم في استخدام منهجهم في العلاج النفسي.

علاجمشكلات الأطفال وتصريف الفعالاتهم

يستخدم الملاج باللعب لملاج الأطفال استخدم الملاج باللعب المسية استحاب المشكلات play therapy النفسية والسلوكية، والافتراض الذي يكمن وراه ذلك هو أن اللعب يمكس أو يعبر عن اللاشمور عند الطفل على اتو يلعب بأمان وحرية مع أدوات اللعب، مثل: الدمى أو المباني أو المنازل، ومن خلال اللعب يفرغ أو يصرف الطفل مشاعر القلق عنه.

وينظر بعض علماء النفس إلى اللعب على أنه يسهم في النمو العام للطفل: اي: النمو الجسمي



والعقلي والاجتماعي والأخلاقي، ومن هذا، فإن هناك كثيراً من علماء النفس، الذين يركزون في القواعد التي يتبعها الأطفال في أثناء اللعب، إذ تتاح الفرصة للطفل في أثناء اللعب لكي يتصرف عندما تواجهه مشكلة، وفي اللعب يعتمد الطفل على خياله، فالعصا تتحول إلى حصان يركبه، أو مدفع يضرب به الأعداء، أو صديق يهشي معه (6).

تطبيق مبادئ العلاج النفسي التحليلي على لعب الأطفال

وفي نشاط اللعب يتم تطبيق مبادئ العلاج النفسي التحليلي على الأطفال، ويخاصة الأطفال الذين لا يستطيعون التعبير لغوياً أو لفظياً عن مشكلا تهموصر اعاتهم، ويشترطأن تكون بيئة اللعب بيئة امنة بالنسبة إلى الطفل، حيث لا يشعر فيها بالتهديد أو الخوف، في حين يتولى المالج ملاحظة سلوك الطفل من دون أن يوجه إلى الطفل أي نقد أو لوم، أو يمنعه من القيام بأي لعبة يرغب فيها Safe غريباً أو شاذاً فإن المحلل لا يوقفه أو يمنعه.

معرظة جذورالمشكلة

من خلال ملاحظة المعالج نشاط الطفل يستطيع أن يحدد أسباب المشكلات التي يعانيها الطفل أو جذورها. وإضافة إلى هذه العملية التحليلية، فإن هناك فرصاً تتوافر للطفل كي يتعامل مع مشكلاته؛ كأن يضرب الدمية، أو يطعمها ويدللها، وذلك بحرية أكبر مما لو فعل ذلك مع أحد أشقائه، أو أحد الوالدين، فالطفل يستطيع أن يحل مشكلاته الانفعائية بنفسه، كما تتاح للطفل الفرصة كي يعود

أويرجع إلى مراحل النمو السابقة، وأن يمر بخبرات الطفولة التي سبق أن مر بها، حتى يصل إلى نتائج مرضية أو مشبعة أكثر مما خبره في الماضي⁽¹⁾ ويمرف العلاج باللعب على هذا النحو.

play therapy: therapy which draws on the principles of psychoanalysis and uses play situation to treat children who are suffering emotional problems⁽⁷⁾.

القدرة اللغوية عند الطفل محدودة

معروف أن قدرة الطفل على التعبير اللغوي أو اللفظي محدودة، فلا يستطيع أن يشرح للمعالج آلامه ومشكلاته وانفعالاته وعواطفه ودوافعه، ولا يستطيع أن يعكس مشاعر م لغوياً، ومن أجل ذلك لجأ بعض علماء



قياس القدرات من خلال اللعب

قد يستخدم المالجون منهج العلاج باللعب لمّياس قدرات الأطفال ووظائمهم، ولساعدتهم على التعبير عن مشاعرهم وأفكارهم، وفهم أنفسهم (١٠). ومن المعروف أن الاتصال اللفظي verbal communicationمعالأطفال ليس سهلاً ،فقد لجأ بعض المالجين التقسيين إلى اللعب لساعدة الطفل على التعبير عن نفسه، وقد استخدمت هذا المنهج ابنة سيجمند فرويد، وهي الابنة الصغرى لفرويد، إذ لا حظت أن الأطفال لا يستطيعون القيام بعملية التداعي الحر(١٠) أو الطليق free association المطلوب في العلاج التقسى التحليلي، إذ يقترض في هذه العملية أن يترك الفرد المثان لتفسه لكي يعبر يحرية وانطلاق عن كل ما يرد إلى ذهنه من أفكار، او كل ما يشمر به من مشاعر واحاسيس، وكانت أنًا فرويد، في البداية، تلعب مع الطفل المريض لكي تشجمه على التعاون معها.

وقد ظهر في هذا الوقت نفسه منهج أطلق عليه تحليل اللعب Play analysis؛ أي تفسيره ومعرفة معناه، وكان المعالج في هذا الوقت يفسر عبيره المغطي، يفسره في نظرية التحليل النفسي، وما أثت به من مبادئ ورموز، وكان الهدف من علاج الأطفال هو الهدف نفسه من علاج الكبار، وهو تخفيف الضغوط الصادرة عن الذات الدنيا والذات الوسطى؛ لذلك كان الاهتمام يوجه إلى الرموز الرموز التي يعبّر عنها الطفل في أثناء لعبه، وبعد أن وضع فرويد مبادئ العلاج باللعب قام علماء أخرون من فرويد مبادئ العلاج رائلهج وتعديله وتطبيقه.

التحليل النفسي إلى منهج العلاج باللمب، إذ يستخدم وحده، أو يستخدم إلى جانب مناهج أخرى.

وغة أثناء اللعب يعبر الأطفال عن صداعاتهم ومشاعرهم بطريقة غير مباشرة: أي: عن طريق اللعب باللعبة، أو عن طريق الرسم، أو عن طريق عمل القصص، وبعد ذلك يقوم المالج بتحليل هده الأنشطة: أي:معرفة معناها ومغزاها.

ومن خلال اللعب والخيال يساعد المالج المطفل على أن يستبصر؛ أي: يفهم صراعاته، وأن يحلها ومن خلال هذا العلاج يمدل المالج انفعالات الأطفال وسلوكهم، وفي بعض الأحيان يستعين المالجون باستخدام التنويم المفناطيسي لملاج مخاوف الأطفال المكثفة (١٠).



غرفة العلاجباللعب

ية الأغلب، يعد المعالج غرفة تخصص للعلاج باللعب، وية الأغلب تتشابه هذه الغرف عند كل المعالجين، وإن كان بعضهم يضيف إلى هذه الغرف بعض الأشياء، ويتعين أن تكون الغرفة مفرحة أو مبهجة، وأن تكون واسعة، ومضادة للصوت Soundproof، وغير قائلة للتكسير أو التدمير، وتحتوي على بعض المواقد والكراسي، ومن الأهمية بمكان توفير الدمى واللعب وأدوات اللعب، ويجب لن يكون الاثاث متينا يتحمل العنف من اطفال

ويتم تصميم الأثاث لهذا الفرض، فيكون غير قابل للكسر، وتكون الدمي رخيصة الثمن،

ومن المكن كسرها إذا اراد الطفل، وتكون للدمى رؤوس وأذرع وأرجل يمكن خلعها إذا أراد الطفل، عمثل هده الدمى تساعد الطفل على ان يصرف غضبه وغيظه وعدوانه to vent his anger and . وبعض المالجين يستخدمون كذلك الرمال والماء والصلصال hostility وعمل فوضى ولخبطة، ويجمل الغرفة عديمة الترنيب أي: تصبح الغرفة عديمة الترنيب

وبعض المعالحين يضعون اللعبة والدمى في منزل اللعب، وهو منزل يتضمن عدة غرف، وبه عدد من الدمى تمثل الآباء والأبناء، ويتضمن هذا المنزل مرحاضاً، ومن خلال هذه المعدات يستطيع أن يعبّر الطفل للمعالج عن مشاعره نحو

الأشخاص المهمين في حياته.

ومن غير المستفرب أن نجد الطفل المريض قد نزع رأس أمه أو أطرافها في الدمية، ويلقى بها في المرحاض، وقد يحدث هذا ثلاب الدمية أو الطمل الصغير شقيقه الدمية، وقد يغتاط الطمل فيضع جميع أفراد الأسرة في المرحاض،

ولكن بعض الأشخاص غير المتعلمين يخافون من إتاحة الحرية للطفل للتعبير عن مشاعره السلبية في اللعب، ويظنون أنه سيشجمه على أن يفعل ذلك في الحياة الواقعية: أي يقوم بتنفيذ ما يتعلمه في جلسة العلاج باللعب، فينفذه في حياته الواقعية.

ولكن الحقيقة غير ذلك، فالطفل بعد جلسة الملاج يكون أقل توتراً، وأكثر قبولاً للحياة الواقعية؛ لأنه في أثناء الملاج باللعب يحل صراعاته، وبعد ذلك ينقل هذه الحلول إلى الحياة الواقعية، تلك الحلول التي توصل إليها عن طريق إرشادات المالح النفسى المتخصص [11].

بعض مشكلات الطفولة

يلاحظ أن بعض الأطفال والمراهقين يعبرون عن بعض السلوكيات الشاذة أو الغريبة، فبعصهم قد يرفض تفاول الطعام، في حين أن بعضهم الأخر يلتهم الطعام بنهم شديد، ثم يستفرغ بعد ذلك، وبعضهم بعانون الضعف أو النقص في النمو العقلي، كما هو الحال في التخلف العقلي (") retardation وبعضهم قد يسلك سلوكاً غير ملائم المتناعياً، كالجنوح والانحراف، وبعضهم قد يعاني anxiety and depression. وقد يشعر الطفل بالتعاسة أو عدم السعادة، مع ملاحظة أن ما هو طبيعي ومقبول في عمر معين غير طبيعي في عمر آخر ، ططفل التسعة أشهر قد يخاف حوفاً شديداً من الفرباه، ويعد هذا مقبولًا بالنسبة إليه، ويعد غير ملفير سائسة إليه، ويعد غير ملفير سنوات،

وتكنيلاحظ أنقدرة الطفل الصغير على التكيف مع المشكلات قدرة ضعيفة أو قليلة، كما يلاحظ أن

> الهوامش والمراجع المدين الأداد ال

31 () 1 () I

استوند البسري بطوريا في نوم مدوند الم سبد مي المدود أم سوالد الطمال وزد الإلتكال المقدد القلبا من الساوك أم يتقلق الساعة السيطاء والأولية ويسم البحلو أو ينمو من عملتين التقديات التحدودة المعلل المعلم وعابير التحرية هياد و الصدمة عين التحرية المهرب بوقية در الحمل والتحليل المستى مكتبة مديولي القاهرة

198 Choataalysis

المنظر أيض التعلية والمصبية العادات الماء الماء الماء الماء الماء المصبية العادات الماء الماء الماء الماء الماء

ني سمحت بر وسيفة الدي على المحود ويسمهدك يك م مثيريات بالأ وكثف، إيقد لمدمية والجده يمكونه لكي يعدد لمريض دوسيا جر مدي. ك عدم أنفس الوسمسة بقديته لك سطت واستعد مروب لمبير 117ع موراً!

1. Alican I and (fixed A orienteet is possibility Maccolloid Press Lid Constant) the p. 30.

> 5 p 45) 6 + 80°

Corbet R.J. Abecomer psychology W. (Company New York (1998): 660

ا الدراعي الحر Arre assocition تثم بعض عدد المراجع وعربص ويطلب لمالح من المريض عدد المربض صموية عدد المربض صموية عدد المربض صموية عدد المربض صموية المتموار الحلمات يعبر عن الحر ولكنه مع المتموار الحلمات يعبر عن الأفكار والمشامر التي كبت

تعرض الطقل للمشكلات قد يعوق نعوه الجسمي أو النفسي أو العقلي أو الاجتماعي، بل قد يرتد أو يرجع أو يعود أو ينتكص إلى مراحل نموسابقة . فيبل فراشه بعد أن يكون قد تعلم ضبط مثانته.

ويختلف العلاج النفسي للأعلقال عن العلاج النفسي للأعلقال عن العلاج النفسيلكبار الراشدين، فالطفل قد لايمتلك القدرة اللغوية أو اللفطية اللازمة للتعبير عن انفعالاته، كما أنه قد لا يستطيع الجلوس على كرسي العلاج عالجلسات المحصصة لذلك لد يحب ان نتمق مناهم الملاج مع نمو الطفل الفيزيقي: أي الحسمي والعقلي والاجتماعي والنفسي أو الانفعالي.

ومن هذا تم ابتكار منهج العلاج باللعب play ومن هذا تم ابتكار منهج العلاج باللعب الموجودة وفيه يمثل الأطمال الصراعات الموجودة في الأسرة بطريقة رمزية من خلال أنشطة اللعب مع الدمى أو غيرها، أو عن طريق تشجيع الأطفال على الرسم على احتراص بي رسومات الاطمال /will الرسم على احتراص برسومات الاطمال /reflect/underlying/feelings

مشاعرهم الكامنة أو التي تكمن وراء مشكلاتهم ""ا. ويستخدم العلاج باللعب بصفة خاصة مع الأطفال، ويتضمن الرسم بالإصبع، وغير ذلك من الأنشطة الإبداعية: مما يساعد المعالج على إطلاق سراح انفعالات الأطفال وإعادة تعليمهم ("".

وعلى كل حال، فإن منهج العلاج باللهب ليس إلا منهجاً واحداً من مناهج العلاج النفسي ليس إلا منهجاً واحداً من مناهج العلاج النفسي والاضطرابات العقلية والنفسية والسيكوسوماتية: العسلاج باللهب والعلاج بالموسيقا والمسلاج بالماء، والمسلاج بالعمل، والعلاج بالعقاقير، والملاح بالجراحة، والمسلاج السلوكي، والمسلاج التحليلي، والعلاج الجشطلتي، والملاج الإنساني أو الحر، والمسلاج الجماعي، والمسلاج الأسري، والمسلاج المعرية، والملاح بالقراحة، والملاح بالقراحة، والمسلاج المعرية، والمسلاح بالقراحة، والملاح بالقراح



فوائد العدسانة اللحاقة



اللاصقة في تزايد مستمرد بسبب الدعاية الضخمة من شركات الصناعة لهذا والبديل العصري...

شاع في السنوات الأخيرة استخدام ما العدسات اللاصقة ؟ وما أنواعها؟ ومم - تصنع؟ وما الأثار المترتبة على استخدامها في المديين القريب والبعيد معا؟ وهل هي حقاً

المدسات اللاصقة بديلا للعدسات التقليدية (النظارات) المستخدمة لتصحيح عيوب الإبصار، ولا يزال الإقبال على العدسات «بديل عصري» للعدسات التقليدية؟



العدسة الطبيعية

قعين الإنسان عدسة وظيفتها تجميع أشمة المرثيات بوضوح. النضوء الساقطة على العين في بؤرة على الشبكية، لن تتعرض هذا الأسباب تغيّر الشكل لتمكين الإنسان من إبصار المرثيات بوضوح. التشريحي لمدسة المين، وإنما نذكر أن هذا التغير وعندما يتقير شكل عدسة المين، كأن تصبح في شكل العدسة هو المسؤول عما يسمى «عيوب منبعجة (مفلطحة) أو مضغوطة (مستطيلة)، الإبصار، (أو للدقة: عيوب الكسار أشعة الضوء) فإن أشعة الضوء الساقطة على العين لا تتجمع refractory errors

ية بؤرة على الشبكية، وبذا لا يبصر الإنسان

أهم عيوب الإبصار وأكثرها شيوعاً ما يأتي،

- قصر النظر myopia: وذلك عندما تتجمع الأشعة الساقطة على العين في بؤرة أمام (قبل) الشبكية، وسبب ذلك تفلطع عدسة العين أو انبعاجها.
- •طول النظر (بعد النظر) hypermetropia!: هو تجمع أشعة الضوء في بؤرة حلف(وراء) شبكية المين، نتيجة استطالة (نحافة أو انضفاط) عدسة المين.
- اللانقطية astigmatism: حين لا تجتمع
 الأشعة الساقطة على العين في بؤرة (نقطة) واحدة:
 بسبب تغير محور عدسة العين.

تؤدي عيوب الإبصار، منفردة أو مجتمعة. إلى عدم وضوح الرؤية، ويمكن تصحيح ذلك باستخدام عدسات تعوض عن العيب الناشئ عن تغير شكل عدسة العين أو وضعها، مثل هذه العدسات تسمى نظارة طبية أو عوينات glasses، وهي شائعة الاستعمال منذ سنوات: لذا فإنها العلاج التقليدي لعيوب الإبصار.

العدسات اللاصقة

ابتكر العدسات اللاصقة الفيزيائي أ. فيك ابتكر العدسات اللاصقة الفيزيائي أ. فيك من الزحاج إلى عام ١٩٢٨م، حين صنعت من البلاستيك أول مرة. كما كانت تستخدم العدسات اللاصقة في أول عهدها العلاحي بحجم الجزء الأمامي من العين كله، ثم صنعت في عام ١٩٩٥م عدسات لاصقة بحجم قرنية العين فحسب، القرنية COFREA غشاء شفاف في مقدمة العين، يغطي إنسان العين (الدائرة



الدكناء اللون) والقزحية (الدائرة الملونة المحيطة بإنسان العين).

تستخدم المدسات اللاصقة contact عيوب الإبصار بوضع المدسة الملائمة لتكون ملاصقة للقرنية (ومن هنا جاءت التسمية). وعلى ذلك، فالمدسات اللاصقة تختلف عن المدسات التقليدية في أمر جوهري، هو أن المدسات التقليدية توضع في إطار يضمه الإنسان على عينيه، بينما توضع المدسات

المدسات اللاصقة، ولكنها تحتاج إلى عمل مهني وفني أكبر، فضلاً عن أنها أكثر إثارة لتاعب المريض.

عدسات ناعمة (أو طرية) soft lenses:

تصنع هذه المدسات من مادة تعرف اختصاراً

بالحروف (HEMA methacrylate). وهذا النوع من المدسات اللاصقة

يلقى رواجا كبيراً؛ بسبب سهولة استعماله من

ناحية، وغلاء ثمنه من ناحية اخرى، فشركات

الصناعة تروج له: بما تجنيه من أرباح لقاء عمل

فتي بسيط، والمريص يحرص على اقتنائه بما

يبدو له من سهولة استعماله، وبينما يمكن أن

يستعمل زوجاً من المدسات الجامدة سنوات

طويلة فإن الزوج من العدسات العلرية لا

يستعمل أكثر من عامين إلا في حالات نادرة جداً

(حين يكون المريض شديد الاهتمام بعدساته،

دهقا في اتباء ارشادات الحفظ والتنظيف).

تكون العدسات الجامدة أكبر من القرنية،
بينما تكون العدسات الطرية دائماً أصغر من
القرنية، وكتاهما دائرية الشكل، ويراوح قطر
داثرة العدسة اللاصقة بين سبعة وأحد عشر
ملليمتراً (١١-٧)مم، بينما يراوح سمكها
(ثحانتها) بين ملليمتر واحد وجزء من عشرة
أجزاء ينقسم إليها الملايمتر (١٠-١-١٨مم)،

عيوب العدسات

يختلف استعمال العدسات اللاصقة في تصحيح عيوب الإنصار عن استعمال العدسات التقليدية للغرض نفسه من عدة وجوه. وهذه الاحتلاهات تمثل في الحقيقة عيوب العدسات اللاصقة. اللاميقة على العين مباشرة فتلاصقها.

تصنع العدسات اللاصقة المستخدمة في علاج عيوب الإبصار في هذه الأيام من البلاستيك، ويوجد منها نوعان رئيسان.

عدسات صلبة (أو جامدة) hard lenses: وتصنع هذه العدسات من مادة تعرف اختصاراً باسم PMMA (أو تفصيلا: PMMA) باسم methacry late). العدسات الحامدة أرحص ثمناً، واطول عمراً من النوع الثاني من





 يحتاج الإنسان إلى مدة من الزمن يتعود خلالها على استعمال العدسات اللاصقة، وعلى
 كيفية وضعها في العين، وإرائتها مقها، وكيفية حمظها.

لأن العدسة اللاصقة جسم غريب في العين، يجد الإنسان صعوبة في احتمالها في عينه، وتستمر هذه الصعوبة في احتمال العدسة اللاصقة في العين من أسبوعين إلى أسابيع إذا كانت العدسة طرية، ومن أربعة إلى ستة أسابيع (1-1) إذا كانت العدسة جامدة.

حتى بعد نشوء الاحتمال نتيجة صبر المريض على التعود على العدسة في عينه، فإن وقت الاستعمال قد يستمر معدوداً بساعات قليلة كل يوم، خصوصاً مع العدسات الجامدة، (يجب ملاحظة لزوم استخدام عدسات تصحيح عيوب الإبصار طوال مدة الاستيقاط).

- يتمين حفظ المدسات اللاصقة بنوعيها في سائل خاص للحفط كل ليلة، وطوال الوقت الذي لا تستخدم هيه المدسات. وهذه عملية يومية يجب أن يلتزمها كل من يستممل المدسات اللاصقة، كما أن ثمن سائل الحفظ يعدّ من التكاليف الإصافية المستمرة باستمرار استعمال المدسات اللاصقة.

مقد تتجمع إفرازات المين على العدسات اللاصقة من حين إلى آخر؛ مما يؤدي إلى عدم وضوح الرؤية، ويستلزم ذلك نزع العدسات من المين التظيمها.

بعد مدة من استعمال العدسات اللاصقة.
 يختلف طولها الزمني من إنسان إلى آخر، تتشأ



طاهرة شيمى «عدم الاحتمال» intolerance، حين يصبح المريض غير قادر على احتمال وجود المدسات في عينيه،

- عدم استقرار العدسة اللاصقة في موضعها يؤدي إلى عدم الانتفاع من وجودها. وقد يكون عدم استقرار العدسة راجعاً إلى قياسات فنية خاطئة في أثناء تصميم العدسة، وإن كان تدميع المين هو السبب الفالب في أكثر الحالات، وتدميع المين مشكلة شائمة في الأسابيع الأولى من استعمال عدسات لاصقة.

- لوحظ وجود شكوى من نوعي العدسات اللاصقة في أثناء الحمل، وعند تعاطي أقراص منع الحمل والمشاقير الدُرَّة للبول، وهذه الشكوى موضع بحث: لمرقة ما إذا كان مصدر المتاعب هو تأثير الهورمونات أو المقافير في قرنية المين، أم أنه تفاعل بين تلك المواد ومادة العدسة اللاصقة.

المشكلات الطبية

لا يقتصر استعمال العدسات اللاصقة على عيوب الاستعمال المذكورة: إذ قد ينشأ عن استعمائها أضرار خطيرة تستلزم تدخلاً طبياً عاجلاً من نوع أو آخر، وأهم هذه الأضرار ما يأتي:

- حدوث حساسية في المين نتيجة المواد الكيميائية الموجودة في سائل حفط المدسة اللاصقة. ويحدث هذا بوجه خاص مع سائل حفظ المدسات الطرية الذي يخصع لعملية تقويم من قبل شركات الصناعة لجعله أكثر أماناً عند الاستعمال.

" نقل عدوى إلى العين، خصوصاً في حالة العدسات الطرية التي يمكن أن تؤوي فيروسات وميكروبات مختلفة. وإذا صارت العدسات ملوثة (حاملة ميكروبات) فإن سائل الحفظ يصير ملوثاً كذلك؛ لذا هناك اتجاه نحو استعمال سائل لتمقيم العدسات، خلافاً لسائل الحفظ.

- إدخال أجسام غريبة للمين، خصوصاً إذا لم يهتم الإنسان كثيراً بمسألة النظافة، إذ يمكن أن يعلق بالعدسات اللاصقة، خصوصا الطرية، ذرات غيار، وقطع شعر، وغير ذلك من الأشياء الدقيقة.

تقرّح القرنية: ثمل هذا أخطر المشكلات الطبية المترتبة على استعمال نوعي المدسات

اللاصقة وأهمها؛ فانقرنية غشاء غير وعائي:
أي لا تغذيه أوعية دموية، وهو لذلك يعصل على
الأكسجين من الهواء الجوي مباشرة، وأي شي
يعوق حصول القرنية على غاز الأكسجين - كما
هو الحال مع العدسات اللاصقة ~ يؤدى إلى
موت خلايا ذلك الغشاء،

من حسن العظ أن تقرّح القرنية الناتج من استعمال العدسات اللاصقة هو عملية تدريجية يمكن إيقاف تطورها إذا امكن الانتباء اليها وعلاجها في وقت مبكر. هني البداية يؤدي نقص الاكسجين إلى ارتشاح السوائل cedema في مناء القرنية ، (تتكون القرنية على رقتها من خمس طبقات من الخلايا)، ويؤدي ارتشاح السوائل إلى (زغللة) الرؤية أو عدم وضوحها (كما لو كان الإنسان ينظر من وراء زجاج مبلل بالماء). عند هذه المرحلة، يمكن نزع العدسة اللاصقة وعدم استعمالها عدة ساعات، فتعود الأمور إلى طبيعتها.

إذا استمر الاسان في استعمال المدسات اللاصقة بعد ارتشاح السوائل في غشاء القرئية، فإن استعرار نقص غاز الأكسجين بودي الى موت بعض خلايا القرنية الاكثر حرماناً من الأكسجين، وتسمى هذه الحالة خدش القرئية معاملة معاملة المريض بأثم شديد في عينه. ويمكن الملاج بنزع المدسة اللاصقة وعدم العين أو تعريضها لضوء قوي أو مواد ملوئة. العين أو تعريضها لضوء قوي أو مواد ملوئة. أواع معينة من قطرة العيون.



غالباً ما يلتئم خدش القرئية بهذا الملاج البسيط. أما استمرار استممال المدسات اللاصقة مع وجود الخدش فسوف يزيد الأمور سوءاً: إذ سوف يموت عدد أكبر من خلايا القرنية مؤديا إلى نشوه ،قرحة القرنية ماليا القرنية مؤديا إلى نشوه ،قرحة القرنية الماليورة قد تذهب بالبصر إذا تعرضت المين لغزو الميكروبات عبر القرحة ، وقد يتخلف عنها ضعف بصري دائم عندما بتكون سيح ليمي لسد (طمر) القرحة . وبحب في حال حدوث فرحة القرنية ال يخضع وبحب في حال حدوث فرحة القرنية ال يخضع المراض وبحب في حال حدوث المرحة القرنية المراض عني جناح السرعة .

وجدير بالذكر أن الأنواع الحديثة

عيوب الإبصار الناشئة عن جراحات العيون، وعن إذالة عدسة العين. ثم إن المدسات اللاصقة غير ملحوظة في العين عند استعمالها، وهذه فائدة جمالية لا تقدر بثمن، خصوصاً عند الفتيات والسيدات الحريصات على إخماء عيوب الإبصار عندهن، ومن الطريف أن نذكر أن بعض النساء يؤثرن احتمال كل متاعب المدسات اللاصقة ومشكلاتها على استخدام المدسات التقليدية (النظارة الطبية).

ويدفعنا الإنصاف من جديد إلى تقرير أن المدسات اللاصقة لا يمكن أن نمذها بديلاً عصرياً للعدسات التقليدية، وإذا كانت العدسات اللاصقة علاحاً بمودحياً لبعض الناس، وفي بعض الحالات، فإنها لا تزال مصدراً لمتاعب ومشكلات طبية كثيرة إذا ما قورنت بالعدسات التقليدية، إلا أن أخود من العدسات اللاصقة تكون أقل إثارة أحود من العدسات اللاصقة تكون أقل إثارة للمتاعب من الأصناف والنماذج الحالية،

جداً من العدسات اللاصقة، التي تسمى «العدسات الدائمة»؛ (لأن الإنسان يمكن أن ينام وهي في عينيه من دون حاجة إلى نزعها عند النوم)، هي أكثر الأنواع عرضة لإحداث تقرح القرئية.

علاج بديل

بعد أن أوضعنا ما يمكن أن يترتب على استعمال المدسات اللاصقة من عيوب ومشكلات طبية، فإن من الإنصاف أن نذكر أن المدسات اللاصقة ليست شراً كلها: فهي ذات فائدة علاجية محققة به حالات «تحدّب القرنية» لاجتماعاً. كما أنها أنسب ما تكون لملاج

الراحع

- harmate the temperature
- Violet Disashquaha Contact grown

www.combactlenseving.in.g. is Lu-o.

- 5. How Contina Lettics Week
- her to investo for the your contact. It is him!
- A Contact cases believed from the word

القكوة التي نشريكا صديقه أم عدو؟

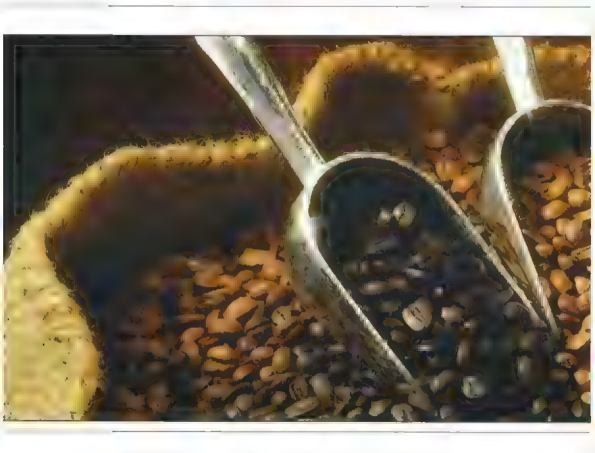


ا - براز محمد لناصر

إنماش للجسم، خصوصاً إذا تناولوها باعتدال. نكنَ قليلاً منهم يعرفون مضارّها إذا أفرطوا في شربها.

واليوم تأتي الدراسات لتؤكد أنها بتأثيرها المنبه في الجهاز المصبي تعزز القدرات الذهنية، وتشط الأداء البدني، حتى إنها قد تقي من بعض الأمراض، وأهم المواد التي تحتويها القهوة هي

منذ قديم الزمان عرفت القهوة، وأصبح لها مكانة خاصة عند العرب، وفي بعض الأحيان كانت جزءاً من تقاليدهم الاجتماعية، وكثير من الناس يقبلون على شربها؛ لأنها توفر لهم أكثر من حالة



مادة الكافيين، وهذه المادة تنتمى إلى مجموعة الـ (المثيل زائزين) المعروفة بتأثيرها المنبه في الحهاز المصبي، والمعروف أن مجموعة الزائزين تشتمل على الكافيين والثيوفلين و الثيوبرومين.

إن امتصاص القهوة يتم عن طريق المعدة والأمعاء الدقيقة بعد 10 إلى 20 دقيقة من تتأولها، ومن ثم يتم استقبالها في الكبد،

طوائد المقهوة

القهوة تنشط الأداء البدني، وتزيد القدرات الدهنية، وتخفف الألم أيضاً كما في حالات آلام الرأس النصفية، وتزيد من فاعلية الإسبرين بمعدل ٤٠٠٠. ويظهر دورها الواقي من الأمراض في المشروبات المحتوية على الكافيين ومضادات الأخضو

والأسود)، وهذه الأحيرة يمكنها أن تحارب الجذور الحرة الضارة لخلايا الجسم.

أجريت عدة دراسات على شرب القهوة، وهل هي مفيدة، إذ يوجد ارتباط بين احتساء القهوة وتحسين استجابة الجسم إلى الأنسولين، وتراجع خطر الإصابة بسكري البالغين (النمط الثاني). كما تزيد القهوة من الإنجاز الرياضي، إذ تحدث زيادة في التقلص العصلي أعلى بـ 18٪ من السرعة الاعتبادية عند من لم يحشى هذه المادة الفمالة.

وأثبتت دراسات أخرى على ١٤٠ ألف شخص يشربون القهوة بانتظام أنها تحدث تباطؤاً عن تلف العصبونات الدماغية: مما يمنع تدهور حالة مرضى الشلل الرعاشي (باركنسون): إذ إن خطر انتشار هذا المرض في عضلات الجسم يصبح أقل بـ ٥ مرات إذا ما استهلكت القهوة بنسبة ٤ فناجين قهوة يومياً.



تحدث تغيرات فيسبولوجية في الجسم على أثر تناول فنجانين أو ثلاثة فناجين من القهوة في حالة عدم تعود الشخص تناول القهوة من قبل. أما الشخص الذي اعتاد شربها يوميا، فإن هذه التغيرات تبدو غير ملحوظة؛ وذلك لتعود الجسم عليها، وأهمها ارتفاع بسيط في ضغط الدم بعد ساعة من تناولها، والزيادة في ضربات القلب، وفي حركات التنفس، وزيادة في كمية البول، وزيادة في مستوى الأدريثالين في الدم؛ مما يؤدي إلى انقياض الأوعية الدموية في الأطراف، والقلق، وريما عدم الرغية في النوم عند النستين، وإفراز العرق، وزيادة في إفراز العصارة النستين، وإفراز العرق، وزيادة في إفراز العصارة



المعدية، وتقلصات المعدة،

ولدى بعض الأشخاص ظهور أعراض أخرى!
مثل: سرعة التأثير، وصعوبة التركيز، والإرهاق،
والفثيان والتقيق، والام العضلات او التيبس في
فترة تراوح بين ١٢ و ٢٤ ساعة بعد التوقف التام
عن تناول كمية كبيرة من الكافيين في اليوم، ولكنها
ظهرت أيضاً لدى أشخاص لم يكونوا يتناولون أكثر
من ١٠٠ ملجم من الكافيين في اليوم.

كشفت دراسة أجريت على أكثر من ١٠٠٠ شخص من عشاق القهوة، جرى متابعتهم أكثر من ٥ سنوات، أن شرب ٥ فتاجين قهوة يوميا أو أكثر يزيد من معدلات الإصابة بأمراض الشرايين التاجية ثلاث مرات، وأشارت عدة دراسات إلى أن



القهوة إدا اسيء استعمالها فهي مسؤولة عن ارتماع ضعط الدم، واردياد في مستويات الكولسترول الصار LDL،

ومن المصل عدم شرب لقهوة في أثناء الحمل لحدوث عبوب حلقية في المواليد في بمض الأحيان، وأورام الثدي الحميدة، والشعور بألام ما قبل الدورة الشهرية عند بعض النساء، وينصح بتحنيها لدى الأشخاص المصابين بقرحة معدية، وعند الذين يشكون من تسارع في القلب، واضطرابات في نبضه، وقد اتضح أن شرب كميات رائدة من القهوة يولد الكأنة و البرعزة والهيجان، وتحتلف التأثيرات السلبية والإيجابية للكاهيين من شحص الى أحر حسب حساسية كل شخص،

كما أن الإكثار من شرب القهوة يؤدي إلى نصوح الكالسيوم أو هروبه، والإصابة بمرض ترقق العظام، وذلك حسب دراستين حديثتين أجرينا في أمريكا وبريطانيا.

كما أن الإكثار من شرب القهوة يحدث ترسبات على مينا الاسنان، ويجعلها سوداه، وتشير الأبحاث التي أجريت في أمريكا أن كمية الكافيين التي تم عزلها من حليب الأم المرضعة كانت اكثر بكثير من مستوى الكافيين في الدم؛ مما يؤكد خطورة شرب القهوة في أنناء الرضاعة، ومدى الضرر الذي تسببه الأم لرضيعها من وراء شربها القهوة في هده المدة الحرجة، ويؤكد الباحثون أن الاضطرابات العصبية والصراخ وعدم النوم والتوتر الشديد،



آنسجة الجنين، ولأن أجهرة الجنين لا يمكنها تكسير مادة الكافيين والتخلص منها؛ عان ذلك يؤدي إلى تراكمها في انسجته ساعات طويلة، ويمكن نتيجة لذلك حدوث انقباض شديد في الأوعية الدموية بالشيمة، ونقص كمية الأوكسجين التي تصل إلى الجنين، وما يصاحب ذلك من مضاعفات، أهمها: النقص الشديد في أو الإجهاض، ومن المفضل التخفيف من تناول أو الإجهاض، ومن المفضل التخفيف من تناول القهوة قدر الإمكان لدى النساء اللاتي برعى المقهوة أو ثلاثة يومياً يمكن أن يقلل من عرص حدوث الحمل.

وأخيراً، يمكن أن تتجسد تأثيرات الكافيين

التي قد تصيب الأطفال حديثي الولادة، غالباً ما ترجع إلى كثرة تتاول الأم القهوة.

إن تأثيرالقهوة في الجنين في أثناء الحمل واضح: إذ إن تناول المرأة الحامل ٢٠٠ ملجم من مادة الكاهيين يومياً: أي: ما يعادل فتجانين من القهوة، يزيد من احتمالات حدوث الإحهاض ٧، ١ مرة بالمقارنة مع السيدات اللاتي لا يشربن القهوة: مما يؤكد ارتباط شرب القهوة بارتفاع معدلات الإجهاص عند المرأة الحامل، وإلا فإن الجنين قد يصاب بإعاقات وأمراض، من أهمها أن الدماغ لا ينمو بطريقة سليمة، وقد يصاب الطفل بنقص المناعة. والتفسير العلمي لذلك أن مادة الكافيين بمكنها عبور المشيمة لتصل إلى

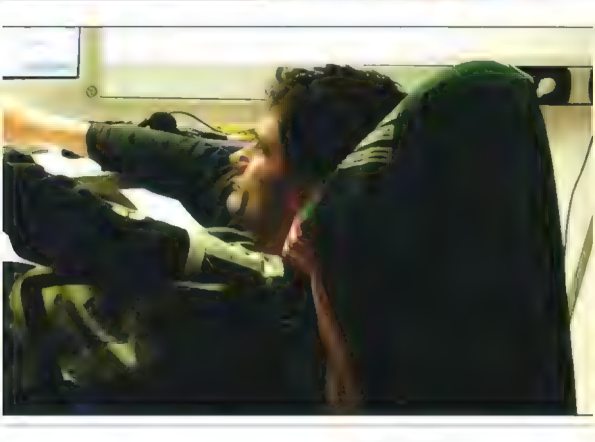




على شكل قلق وأرق، وأظهرت دراسة بريطانية أنه بعد تقاول ٢٠٠ ملجم من الكافيين (ما يعادل تقريباً الكمية الموجودة في فتجانين ونصف فتجان متوسط الحجم من القهوة) يميل الناس إلى تقويم الوضعيات على أنها أكثر الثارة للتوتر. كما تتراجع ثقتهم مقدرتهم على أنتامل مع هذه الوضعيات. وتشير دراسات أخرى إلى أن الكافيين يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع مؤقت في ضغط الدم، كما أنه يزيد الشعور بالقلق، خصوصاً لدى الأشخاص الذين يعانون اضطرابات تتمثل في القلق الاجتماعي، وأولئك الذين يتناولون أدوية معينة تنظم مستويات الأدرينائين، مثل تلك المستخدمة في علاج

أمراض القلب، إذ إن الكاهيبي يعطل مفعول هذه الأدوية، وهذا ما يؤثر سلباً في هؤلاء الأشخاص، إضافة إلى ذلك، فإن الكافيين يمكن أن تظل فاعليته في الجسم مدة قد تصل إلى ٧ ساعات بعد تناوله، وهذا يسبب اضطرابات النوم لدى الأشخاص الحساسين، فإذا كنت من الأشخاص الذين يعانون دوماً صعوبة في الإخلاد إلى النوم ليلاً فعليك أن تعيد النظر في كمية الكافيين التي تتناولها يومياً، لتكون أقل من ٢٠٠ ملجم (أي أقل من ٣ فتاجين)، وأن تتوقف عن احتساء أي أمروب بحتوي على الكافيين (كالقهوة والشاي والكاكاو والكولا) بدءاً من الساعة الثالثة بعد الظهر؛ وذلك لتقادى الأرق.

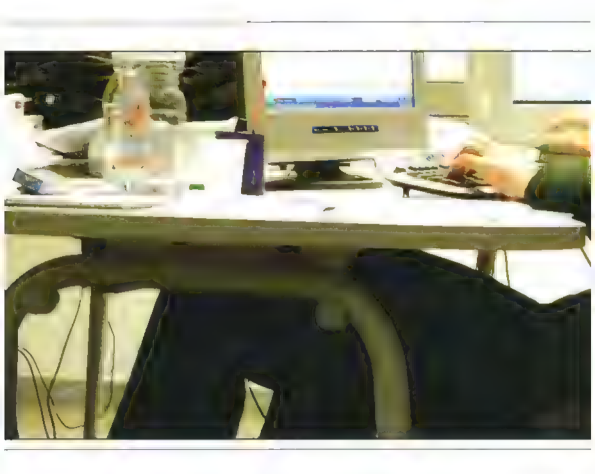
الكندسة البشرية في بيئة العمل



₩ حالدمحمدعمانرة

وكانت حوادث الصناعات الكيمياوية وتوليد الطاقة النووية تشكل النسبة المطمى منها، وقد بينت الدراسات الحديثة ان الاحتمالات الكامنة وراء وقوع الحوادث والكوارث تعود إلى الطريقة التي يتفاعل بها محتلف الأطراف (المعدات والبشر)، ويتواءم بعضها مع بعض، عقد اشارت إحدى الدراسات إلى أن أحد اهم أسباب الكارثة

نقد ترتب على التطور التكنولوجي والصناعي فالقرن العشرين انتشار المشكلات البيئية، وظهور الحوادث والكوارث، وما ترتب عليها من خسائر بشرية، وأمراض مهنية، وحسائر اقتصادية،



النووية التي حدثت في تشرنوبيل عام ١٩٨٦م هو عام ١٩٦٦ حتى عام ١٩٩٥م، ثبت أن ٢٥٪ من هذه أن مصممي المحطة لم يولوا اهتماماً كافياً للعوامل الحوادث التي حصلت في 24 مرفقاً نووياً تعود إلى البشرية في التصميم، فقد كان المشغلون مدربين أخطاء بشرية. كما أشارت بوضوح تحقيقات كانت جيداً، ولكن تمقيد المفاعل ولوحات التحكم فاق تجريها إدارة الملاحة والفضاء الأمريكية (ناسا) فدراتهم على استيعاب ما يشاهدونه حلال الكارثة. حول أسباب حوادث الطائرات إلى أن أكثر من وفي درجة ما التي حدثت في عام درجة ما التي حدثت في همامل الطاقة النووية في اليابان مند من الأخطاء البشرية، والحادث الكيمياوي الذي

بتح من تمريه مواد خطيرة من مصنع (يونيون كاربيد) لتصنيم المبيدات الحشرية في بوبال في الهند عام ١٩٨٤م، الذي أدى إلى مقتل الألاف، لم يكن بعيداً من هذا الواقع، فقد أشارت التحقيقات إلى أن المصنع كان يفتقر إلى تجهيزات السلامة الهنية، وكان موظموه غير مدريين على التعامل مم الكوارث، إزاء هذا الواقع أصبح العالم يتطلع الى دراسة الجائب الإنسائي في الصناعة، ودراسة سيكولوجية المامل، والمتغيرات النفسية التي تؤثر في عملية الإنتاج؛ مما أدى إلى ظهور الهندسة البشرية Ergonomics، إذ بدأت تطبيقاتها في تصميم المنتجات والممليات والتكنولوجياه وذلك لتعقيق أفضل أداء، وحماية الصبعة والسلامة للعاملين، وتطبق الهندسة البشرية في مختلف مجالات الحياة بدءاً من عدد يدوية بسيطة إلى ألأت وأجهز تامعقدة، ويغض النظر عن التطبيقات الأساسية، قان المللوب هو فهم الخصائص التقسية والقسيولوجية للإنسان؛ لأنه محور عملية التصبيين، وتهتم الهندسة البشرية أساساً بدراسة كيفية تفاعل الفرد بدنيا مع أداء واجباته الوطيقية، ومدى انسجامه مع طبيعة العمل المتوط به، والمدات التي يستخدمها، والجو العام في بيئة العمل، ومن خلال التطبيق العملى لهذا المفهوم بمكن أن يتمكن العامل من أداء عمله في جو بنعم فيه بالراحة والسلامة والإنتاجية العالية. والحقيقة أن الهندسة البشرية هي علم حديث نسبيأ بنشأ بعد الحرب العالمية الثانية بعد اكتشاف أحطاء في أنظمة ومعدات منطورة لم تؤخد أمور الثاني الذين سيستخدمونها عند تصميمها؛ لذلك أصبح واضحا أن تصميم الأنظمة والمنتجات يجب

أن يتضمن (العوامل البشرية) إذا أريد لها أن تكون فعالة وأمنة.

مقعوم الهندسة البشرية

لقد عرفت جمعية الهندسة البشرية العالمية IEA الهندسة البشرية بأنها نطاق من العلم يتعلق بفهم التفاعل بين البشر والمكونات الأخرى في النظام، وأنها المهنة التي تطبق النظريات العلمية والمبادئ والبيانات والأساليب المناسبة في تصميم ما يمكن أن يحقق للبشر حياة مريحة آمنة، وأداء أفضل لمهام حياتهم الشخصية والوظيفية. أما منظمة العمل الدولية ILO فقد عرفت الهندسة البشرية بأنها «تطبيق العلوم الحياتية والإنسانية، بالإضافة إلى العلوم الهندسية على العامل وبيئته؛ لكي يتم تحقيق أقصى درجات الرضا للعامل، وبها الوقت نفسه تحسين الإنتاجية».

إن الهدف الأساسي من هذا العلم هو المواءمة بين الناس والأشياء التي يستخدمونها، أو الوظائف والمهام التي يمارسونها، أو البيئات التي يعملون بها، فإذا كانت هذه المواءمة جيدة ومتوافقة مع قدرات الناس وحاجاتهم وإمكانياتهم فإن الأخطاء البشرية تقلُ، وتتحسن الصحة والسلامة المهنية، وتزيد فاعلية الأداء والإنتاجية؛ لذلك تتطلب الهندسة البشرية فهم الحاجات الطبيعية والنفسية وتحديدات البشر في مواقع الممل، وتعتمد الهندسة البشرية والتشبيك بين علوم وتخصصات متعددة، والتشبيك بين علوم وتخصصات متعددة، أهمها: الهندسة الصناعية، وعلم النفس، وعلم النفس، وعلم



القياس البشري، وعلم وظائف الأعضاء، وعلم الميكانيكا الحيوية (دراسة النشاط العضلي)، والتصميم الهندسي،

أهمية الهندسة البشرية

يشعر بأهمية الهندسة البشرية أي شحص حاول إنجاز عمل باستعمال الأدوات الخاطئة، فهذا يؤدي إلى صعوبة في إنحاز العمل، ويحتاج إلى وقت أطول، ويسبب الإحباط، ويؤدي إلى استخدام القوة المفرطة؛ لذلك تزيد الإصابات والجروح، وتحدث الخسائر الاقتصادية. أما في العالم الأوسع في الصناعة والتحارة عان مثل هذه المشكلات تنشأ عن التصعيم السيق للمهام والوظائف

أو أماكن العمل أو المعدات والمكنات، فهذه كلها تؤدي إلى عدم كفاءة، وحدوث المخاطر، وزيادة الحوادث، وقد بينت إحدى الدراسات الأمريكية أن كثيرا من أمراص العمل، مثل مرص الرثة والاوعية القلبية، ومشكلات السمع، والاضطرابات النفسية، وغيرها يمكن تلاشيها باستخدام مبادئ الهندسة البشرية. كما أشارت دراسة أخرى البشرية في العمل في الولايات المتحدة الأمريكية تكلف سنوياً العمل في الولايات المتحدة الأمريكية ألف عامل سنوياً، لذلك تساهم الهندسة البشرية في إصابات العمل والحوادث، ورفع الروح في غير منع إصابات العمل والحوادث، ورفع الروح في منع إصابات العمل والحوادث، ورفع الروح في الموردة الإمراكية ومنع إصابات العمل والحوادث، ورفع الروح



المعنوبة للعمال، وزيادة عمالية الأجهزة والمعدات وكفاءة مستخدميها؛ وهذا يعني زيادة الإنتاجية والأرباح، وقد دنّت التجارب على أن استثمار ا دولار لإجراء التغييرات الهندسية وإعادة تصميم المهمة لأغراض الهندسة البشرية يوفر في تكاليف الإنتاج (11 – 70) دولاراً.

يبدأ تنفيذ أهداف الهندسة البشرية وبرامجها من تحسين طرائق العمل وتغييرها حتى تلائم العامل، ويكون ذلك بتحليل العمل إلى حركاته الأولية: لاستبعاد الحركات غير الضرورية وقياس الزمن الذي تستغرقه كل حركة، وتصميم الآلات والأدوات والعدد أو تكييفها حتى يتسنى استخدامها بكفاءة

وسلامة، وترتيب أدوات العمل ومواده فيوضع الأكثر استخداماً منها قريباً من العامل ليصل إليه بسهولة ويسر، وتحسين نظام حركة المواد والقطع وتداولها وتناولها كي تتوافر الراحة والسهولة والسرعة، والكشم عن الأوصاع الجسمية المناسبة التي يجب أن بتحدها العامل في أثناء عمله، ودراسة الظروف الفيريائية في الحرارة، والرطوبة، ومحاولة التحكم بها الحرارة، والرطوبة، ومحاولة التحكم بها لتناسب العامل.

ولا تقتصر تطبيقات الهندسة البشرية على الأعمال الصناعية والتجارية فعسب، بل تمتد لتشمل الألماب الرياضية والترفيه والفنادق والأجهزة العلبية والتصميم الداخلي للمنازل، فمثلاً: يتطلب تطبيق الهندسة البشرية في المنازل توفير مطبخ امن ومريح لربة البيت لتنجز عملها سريعاً، وبأقل مجهود، وبأمان أكثر، فلا يعقل أن نقوم بشراء مطبخ تصميم سويدي، ونفاجاً بعدم مناسبته لنا؛ لأن شهب السويد يتميز بطول القامة الفارع.

المجالات

صنفت جمعية الهندسة البشرية العالمية IEA مجالات عمل الهندسة البشرية ثلاثة أصناف أساسية.

- الهندسة البشرية الطبيعية Physical والمسيعية البسم Ergonomics وهي تتعامل مع استجابة الجسم البشري للإحهادات الفيزيائية والفسيولوجية, وتستعين بالتشريع البشري، وعلم قياسات الجسم البشري، وخصائص المكانيكا البيولوجية



وعلاقتها بالنشاط الفيزيائي، وذلك بهدف دراسة وضع الجسم بالنسبة إلى ممارسة العمل, كنداول المواد والحركات التكرارية، والاضطرابات الحركية المضلية المتعلقة بالعمل، وتخطيط موقع العمل، والأمان والصحة المهنية

- الهندسة البشرية الإدراكية braina وتختص بالعمليات العقلية Ergonomics وتختص بالعمليات العقلية work والادراك. والسيطرة، وتخزين الذاكرة واسترجاعها، والاستجابة ومدى تأثيرها في التفاعلات بين البشر والعناصر الأخرى في النظام، كما تتضمن الموضوعات ذات العلاقة: العمل العقلي، واليقظة، واتخاذ القرارات، ومهارة الأداء، والخطأ البشري.

والتفاعل بين الحاسوب والإنسان.

الهندسة البشرية التنظيمية Organizational المنطقة البشرية التنظيمة الاجتماعية في مواقع العمل بما فيها الهيكل التنظيمي، والسياسات، والعمليات، وتتضمن الموضوعات ذات العلاقة: نظام العمل بالمناوبات، والرضا الوظيفي، وثقافة السلامة، والعمل الجماعي، والحفز الوظيمي.

وتبعاً لدلك يمكن تصنيف المشكلات المتعلقة بالهندسة البشرية إلى الأنواع الأتية:

صعوبات متعلقة بالقياس: مدى ملاءمة جسم الإنسان لأبعاد العمل ومساحته.

- الأمراض العضلية الحركية: المن أو المام

التي تسبب إجهاد أللنظام العضلي أو الهيكل العظمي، وتشمل أمر اض الظهر والإجهادات المتكررة،

- أمراض قلبية وعاثية: وهو الوضع الذي يسبب فيه العمل إحهادات لنظام الدورة الدموية بما فيها القلب.

- صعوبات إدراكية: وهي المشكلات التي تظهر عند وجود معلومات زائدة او باقصة عن الحد المطلوب لدى العامل عند معالجة الملومات.

- أعراض نفسية: وهي الشكلات التي تسبب إجهاداً للنفس، أو للنظام المسؤول عن مواءمة

التطبيقات

الاستجابة للحركة أو الرد.

تشمل تطبيقات الهندسة البشرية مجالات حياة الإنسان كافة، سواء في المنزل أم في العمل، وفيما يأتي توضيح لبعض هذه التطبيقات:

- التصبيم: إن أحد أهداف الهندسة البشرية هو تصميم أدوات وأنظمة حسب رغبات المستخدم وإمكانياته وتعمل بسلامة لل الظروف العادية. وحالياً أصبحت الهندسة والمعدات بدءاً بغرشاة الأسنان. ومروراً بالعدد البدوية والسيارات والطائرات، وانتهاء بالسفن الفضائية؛ وذلك بهدف تحسين الأداء البشري وخفض المخاطر، فمثلاً: عند تصميم الأدوات الوضوعات الأتية: خفض المخاطر الناجمة والأجهزة الطبية تركز الهندسة البشرية في الموضوعات الأتية: خفض المخاطر الناجمة للوضوعات الأتها، وفهم أفضل لأوضاع لحالة الجهاز وتشغيله، وفهم أفضل لأوضاع المرضى الصحية، واستخدام أسهل للجهاز،

وخفض الحاجة إلى التدريب، وسهولة قراءة الشاشة ولوحات العرض، وإصلاح وصيانة أقل وأسهل، وتوصيلات آمنة بين الأجهزة (الأسلاك الكهربائية، والأنابيب، و...)، وأجهزة إنذار أكثر فاعلية.

"بيئة العمل: تهتم الهندسة البشرية بدراسة عوامل الخطر في بيئة العمل، سواء المتعلقة بالصفات الشخصية، مثل: اللياقة، والحنس، والأدوية، والتغذية، والهوايات، والتدخين، أم المتعلقة بالمهنة، مثل: الحركات التكرارية، والأعمال الثابتة، والوقوف الدائم، والأنشطة المنيفة، والضغوط الميكانيكية، والاهترار، والإضاءة، ودرجة الحرارة العالية، والضوضاء،





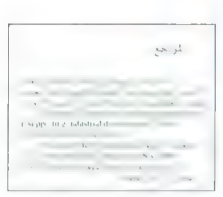
وعادةً يتم السيطرة على هذه المخاطر بأساليب هندسية أو إدارية، أو بتغيير المهمة، أو باستخدام أجهزة الوقاية الشخصية.

- لوحات المرض والتحكم: تكتسب هذه اللوحات أهمية كبرى، خصوصاً في منشأت الطاقة النووية، والمصانع الكيمياوية الخطيرة؛ لذلك يلجأ الخبراء إلى تضمين مبادئ الهندسة البشرية في تصميم هذه اللوحات وتشغيلها، ويتم هذا من خلال استغدام الإشارات المناسبة، هناذ اللون الأحمر يدل على الوضع الخطير، واللون الأخضر يدل على الوضع الطبيعي، والكبسات وأزرار التشعيل والإطفاء يجب أن تكون في مواقع يسهل الوصول إليها من دون الحاجة

إلى انحناء العامل وتحدّبه وتمدّده، وحصول العامل على المعلومات الكافية لأداء عمله. أما إذا كانت هذه المعلومات زائدة أو ناقصة فإنه يصاب بالارتباك والتشويش والخوف، ويقع في أخطاء، فمثلاً: في الصناعات الخطيرة قد يؤدي قرار أو عمل خاطئ إلى كارئة.

الخاتمة

إن عدداً من الأمراض والأعراض المرضية المرتبطة بالعمل، التي انتشرت في المدة الأخيرة. يمكن ربطها ببساطة بالإهمال في تطبيق الهندسة البشرية في تصميم المنتجات والأنظمة وأماكن العمل؛ لذلك تساهم برامج الهندسية البشرية في تحنيض التكاليف بواسطة خفض إصابات العمل، ونسبة الغياب، وتقليل الأخطاء، وزيادة الإنتاجية، وتدخل تطبيقات الهندسة المشرية مجالات الحياة كافة، وتشمل تصميم المنتجات مجالات الحياة كافة، وتشمل تصميم المنتجات وقدراته؛ وذلك لتحسين الصحة المهنية، وزيادة وقدراته؛ وذلك لتحسين الصحة المهنية، وزيادة الانتاجية والكفاءة.





تقويم السلامة الميكروبية لما، الشرب



عبدالوهات رجب هاشم بن صادق

قال تعالى، ﴿وحعلنا من الماء كل شيء حى﴾ (الاسباء ٢٠٠٠)، قالماء عصب الحياة، ولا يمكن للكائن الحي (الإسمان - الحيوان المبات -الكائنات الحية الدقيقة) العيش من دونه، كما أن

جميع التماعلات الكيموحيوية داحل حسم الكائن الحيلاند أن تتم يخوجود الماء، وهويدحل يعجميع الأنشطة اليومية للإنسان، بالإضافة إلى كونه وسيلة من وسائل المواصلات المهمة الداكان من الصروري المعافقة على هذا المصدر المهم للإنسان، حصوصاً ماء الشرب، الذي لا يمكن للكائن الحي الاستغناء عنه بأي حال من الأحوال.



ماء الشرب الصالح للاستخدام الآدمي لابد أن يتوافر فيه عدد من مواصفات السلامة، التي منها - على سبيل المثال - الرائحة والطعم واللون، بالإضافة إلى المواصفات القياسية الحديثة، التي منها التحليل الميكروبي والكيميائي والفيزيائي.

التزود بماء الشرب غير الملائم يمدّ الأساس في حدوث الأمراض الويائية والفنائية للإسان،

وهذه المشكلة أخذت نصيبها في الوقت الراهن في جميع المحافل الدولية والإقليمية، إذ عقدت اللقاءات والمؤتمرات والندوات والدورات وورش العمل للتبصير بحجم هذه المشكلة في محتلف دول العالم.

لابد في هذا المجال من تأكيد ضرورة تعزيز التطور السريع للإدارة الوقائية، والإرشاد

التشغيلي، وتطوير هبكل السلامة المائية من الموزع والمستهلك؛ استفاداً إلى المؤشرات العالمية في مجال الحفاظ على ماء الشرب، بالاصافة إلى التطبيقات الأحتمالية للتقتيات المائية الحديثة، والتحسينات، وعمليات الطرق، والعلومات والتوجيهات من أجل إنجاز عمليات عالمية واقليمية ومحلية فعالة لسلامة مياه الشرب، ومناقشة التحديات المغتلفة للمشكلات الماثية، خصوصاً مراقبة حدوث التلوث وتقصيه وتقشى الأمر اش ماثية المشأ والعمل على متمها من خلال مراجعة النتائج، وتحسين الكشف المتضمن الاكتشاف المبكر للمرض الماثي المدعمة بالسجلات والوقائع والتقارير والجداول الأحصائية المختلفة. وكذلك اتباع طراثق تحليل الفحص الميكر وبيولوجي لنوعية الماء، التي يتحدد من خلالها مدى صلاحية الماء للشرب والاستخدام الآدمي، المتمدة على الجداول الإحصائية المتضمنة تحليل الكائنات الحية الدقيقة المرضة، بالإضافة إلى العمل على اتباع الطراثق التقليدية والحديثة لمؤشرات المزل الميكروبي، ثم الكشف والتحديد وتقدير الكائنات الحية الدقيقة المرضة عن طريق تأسيس تقنيات الحصاد؛ وهذا يؤدي إلى وضع جداول التوحيد القياسى لطرائق التحليل الميكروبيولوجي لماء الشرب، التي تعدُّ ذات أهمية خاصة في تقويم سلامة مياه الشرب من التلوث الميكروبي.

كما أن تطور عمليات المُحص، التي تشمل تحليل المسح بالليزر، والحمض النووي، والإحساس الحيوي، ومناقشة صحة طرائق المُحص الميكروبيولوجي عن طريق الإصدارات والتقارير الإحصائية لتحقيق سريان مفعول طرائق المُحص الميكروبيولوجي ذات الأهمية الخاصة في تحديد

مدى صلاحية ماء الشرب،

كما تجب الإشارة إلى أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الصحة العامة وماء الشرب، إذ يتحركان نحو برامج السياسة العالمية كجزء مكثف لدفع عجلة التنمية المستديمة بعد فهمها، وهذا مكّن في الوقت الراهن من فهم هذه المشكلة، فقد سعت جميع دول العالم إلى وضع البرامج الخاصة للتعريف بهذه المشكلة، والعمل على تنويع المصادر الماثية بما يحقق تطلعات المنظمات العالمية في مجال الحفاظ على ماد الشرب، وتحقيق متطلبات الأمن المائي.

تعدّ سلامة مياه الشرب ذات تحدّ مستمر للإنسان، وفيها يتم اتباع مختلف الطرائق لجعل الماء سليماً للاستخدام الأدمي: وذلك عن مثريق القياسات البارامترية العالمية لتقويم نوعية مياه الشرب وتقويم الدراسات الخاصة بتقويم المخاطر الميكروبية للتلوث المائي، مع وصف نوعية المصدر المائي، بالإضافة إلى الكشف عن نوعية مياه الشرب وتقصيه وتفشي الأمراض مائية المنشأ، وتحليل طرائق الفحص الميكروبي، بالإضافة إلى اختبار طرائق الفحص الميكروبي، بالإضافة إلى اختبار المعلومات المطلوبة واستخدامها، وجميع تلك العمليات تهدف إلى تحقيق الأمن المائي الذي تتطلع المعميع دول العالم، خصوصاً منظمة الصححة العالمة، ومنظمة العالمة، ومنظمة التعاون الاقتصادي والتتمية.

منطقة الخليج الهربي، والمملكة العربية السعودية خاصة، تفتقر إلى المراجع والكتب العلمية باللغة العربية في هذا المجال، بالإصافة إلى ضرورة الحصاظ على سلامة مياه الشرب؛ لقلة الموارد المائية في المنطقة، إذ تعدّ منطقة الخليج العربي

بالإصافة إلى المخلفات الغذائية والبلدية والصناعية والزراعية والصحية. التي تعد بيثات ملاثمة لنمو الكاثنات الحية الدقيقة ماثية المنشأ وتكاثرها.

كما أن الجوانب التطبيقية للأمن المائي من قبل وزارة الصحة، والشؤون البلدية والقروية، ووزارة النباه والكهرباء، والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، ومعهد الملك فهد الأبحاث الحج، بالإضافة إلى الجامعات والمعاهد ومراكز الأبحاث والمؤسسات الأهلية الخليجية المتضحصة ذات أهمية خاصة في الحد من التلوث المائي، والحفاظ على المصادر المائية الشجيحة في هذا البلد المعطاء.

قال تعالى: ﴿ وَإِذَ استسقى موسى لقومه فقانا اضرب بعصاك الحجر فانفجرت منه اثنتا عشرة عيناً قد علم كل أناس مشربهم كلوا واشربوا من رزق الله ولا تعثوا في الأرض منسدين ﴾ (البقرة: ٦٠)، ومن هنا فإنه يمكن القول: إن الحفاظ على المصادر الماثية وتتميتها في الإسلام واجب ديني قبل أن يكون بظاماً تشر بعباً.

من ضمن أهم المناطق قلة وندرة في مواردها المثية، وهذا الشع الماثي يتطلب العمل على وضع البرامج والخطط والتشريعات والقوانين والأنظمة الماثية لحفظ السلامة الميكروبية للمصادر الماثية المختلفة وتقويمها في المنطقة.

إن الحفاظ على المصادر الماثية من التلوث وتنميتها في منطقة الخليج العربي أصبحا من أهم الصروريات في الوقت الراهن، وهذا يتضح من حلال زيادة الملونات البيئية في المنطقة، التي تتطلب دراسات وحلولاً جذرية لمشكلة التلوث المائي، إذ تتأثر مياه البحر المحلاة، التي تغذي محطات الخزن المائي وشبكات المتوزيع المامة والشيكات المنزلية والصناعية المختلفة، بمخلفات الصرف الصحي،

| المسواحع |
|---|
| a de terres de la |
| لا وه اللغي المولي المواكد المالة اللغي |
| in the |
| and at the second |
| e en el bound de la la deservición |
| 4 4 |
| Act with the second second and a second |
| المناعة المعراة مقادما |
| in the second of the second section |
| ← 5 |
| مدينه ي ۱۰۰ د د د د پيني خومهه د اسف |
| $\mathcal{B} = \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

العنكبوت.. إعجاز بلا نكاية!!



= نساحيعثمان

حقاً.، نحن نعيش في عالم غريب ١٠٠

كل شيء من حولنا يتنيَّر ويتبدَّل، ويكشف عن جوانب خفية في محلوقات الله، لنشهد بقدرته سنحانه وتعالى.

ونعن نرى العنكبوت تغزل خيوطها آلاف المرات في الثانية، وهي قوية ومنتشرة، غير أن أحداً ثم يهتم بها، ولكن تبقى حيرة الباحثين في هذا المجال بلا نهاية؛ لأنه لم ينجع أحد العلماء حول العالم في محاكاة خيوط العنكبوت في خفتها ومرونتها أو حتى مقاومتها للماء، وهي في الوقت نفسه قوية



مثل الصلب، ويظل الحلم في إنتاج ملابس لا تهترئ، بدءاً من ملابس الأطفال إلى الملابس العسكرية.

الملابس العسكرية.
وعلى رغم طول عمر هذا الحلم إلا أنه
بدأ بالزوال الآن، ليكشف عن إمكانية رؤيته
على أرض الواقع، بدليل اقتراب العلماء من
فهم كيفية غزل العنكبوت «الحرير»؛ أي:

نسيجه، وهو ما يمكن أن يمهد الطريق نحو غزل مادة صناعية تحاكي خيوط العنكبوت. ويلاقي العنكبوت اهتماماً كبيراً، ويأتي على رأس قائمة الكائنات التي تنتج عدداً من الأشياء المفيدة.. إذ يصف العلماء خيوط العنكبوت بأنها واحدة من أقوى المواد في العالم؛ لأنك إذا ما دفعت شبكة العنكبوت



ويمر حرير العنكبوت عبر هذا النوع من التمدد قبل الانقطاع بدلالات تؤكد امتصاصه للطاقة، ويرى العلماء أن عملية امتصاص الطاقة هي ما يجعل هذه المادة في غابة القية.

ويفرز العنكبوت الحرير عن طريق إفراز سائل، وهو مادة بروتينية ليفية شبيهة بالكيراتين، وهو البروتين الموجود في الشعر والقرون، وهذا البروتين يجف خلال عملية الإفراز، وهي عملية بدآ العلماء بفهمها في الأونة الأخيرة، إلا أنهم لم يتمكنوا من إنتاج ألياف بالقوة بنفسها، لكن أخيراً اكتشف باحثون في جامعة «تافتس» بالقرب من بوسطن الأمريكية، طريقة إنتاج العنكبوت بوسطن الأمريكية، طريقة إنتاج العنكبوت

وأشار ديفيد كيلان مهندس الطب الحيوي في هذه الجامعة، إلى أنه عن طريق استخدام التوازن المائي في الجسم تتحكم حشرة العنكبوت في صناعة هذا الحرير، وذلك بمنعها البروتين من التجمد بسرعة، وقد ثم تطبيق هذه العملية في المعمل، وهذا الأمر هدم للعلماء منطلقاً جديداً لصناعة الحرير، وزاد الأمال في تصنيع مجموعة كبيرة من المنتجات تراوح بين الدروع الواقية، والملابس التي لا تهترئ، والحبال القوية جداً التي لا تبلى.

ولم يتوقف الأمر عند هذا الحد، بل لجأ العلماء إلى العنكبوت بأمل إنتاج مبيد حشري مثالي يمكن أن يستهدف ويقتل حشرات محددة مدمرة للمحاصيل، وألا يهدد البشر



يحاول العلماء التوخ مبيد حشرى من المثاقب

أو الحشرات الأخرى أو الحيوانات، وهو ما حدث فعلاً في جامعة «كونتيكت» لدى الباحث جلين كينج؛ لأن هناك عنكبوتاً إسترالياً ينتج مادة سامة تحتوي على أكثر من مئة عنصر، ويقتل عدد من هذه العناصر أنواعاً محددة من الحشرات؛ إذ يمكن عزل هذه العناصر من سم العنكبوت ووضعها في فيروس عادي يؤثر فقط في الحشرات، ويمكن أن يستهدف حشرة معينة، وهذا الأمر يمكن معه إنتاج مبيدات حشرية سليمة وآمنة بيئياً.

والمشكلة أنه لا يمكن إنتاج حرير العنكبوت بالطريقة التي يتم بها إنتاج حرير القرّ؛ لأن العنكبوت يأكل بعضه بعضاً، فإذا



طريقة انتاح المتكبوت للحرير أتنحت العشاء متكفأ العطاعة الحريو

يصنف المثناء خبوط المتكبوت بأتها اقوى الوادعة العالم



ما وضعت عنكبوتين في قفص فسيأكل وأحد منهما الآخر، وهذا الأمر يحتم المرور بعملية صناعية لإنتاج حرير العنكبوت، ولكن يحاول باحثون آخرون اختصار الطريق باستخدام التقنيات الحيوية، ففي «كيوبك» بكندا بدأت شركة صغيرة هي «نكسيا بيو تكنولوجيز» بإضافة مورثة «جين» لإنتاج الحرير في لبن ما عز نيوزيائدا القزم، وهذه الحيوانات تنتج ما يراوح بين جرامين وخمسة عشر جراماً من حرير العنكبوت في لتر اللبن، وهي أكبر كمية مما ينتجه العنكبوت، وتأمل الشركة في إنتاج خمسة أطنان سنوياً.

وهنا.. ألا يحق لنا أن نشهد بقدرة الله تعالى؟

إننا أمام معجزة عظيمة لحشرة عظيمة، فهي إن كانت تبني بيوتاً هي الأوهن بين سائر البيوت إلا أن هذا البيت الواهن قد أدى دوراً عظيماً في طريق هجرة النبي صلى الله عليه وسلم من مكة المكرمة إلى المدينة المنورة، على ساكنها أفضل الصلاة والسلام، عندما صنع الله تعالى منه باباً يقي به نبيه صلى الله عليه وسلم من شرور كفار قريش.

فلا تتعجبوا؛ إذ قد نرتدي قريباً ملابس مقلدة لمادة هذا الحرير العنكبوتي، وهي ملابس لن تبلى، فقد يشب المرء منا بزيه منها، ويظل يرتديه حتى المشيب، وقد يورثه لأولاده بعد ذلك،

كل شيء جائز في هذا الزمان الذي لا يتوقف عن التغيير والتبديل، وأيامه الحبلى تلد لنا كل يوم جديداً.











olgei

من التميز في الإعلام العلمي

